



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Charrinho, Ana Rita dos Santos

**Cuidados veterinários nas diferentes espécies  
animais no concelho de Nisa**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4031>

**Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2018
<b>Resumo</b>	O presente relatório descreve as atividades realizadas e exercidas durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional de Cuidados Veterinários, realizado no Consultório Veterinário “Portusvet” em Nisa. O estágio teve duração de 810 horas, com início a 19 de fevereiro e término a 19 de junho de 2018. Grande parte do estágio foi realizado a campo, intervindo sobretudo em rebanhos de bovinos e ovinos, a nível de atividades de identificação animal, colheita de sangue, pro...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Cuidados veterinários, Animais de produção, Animais de companhia
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	CTeSP - Cuidados Veterinários

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T10:31:40Z com  
informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco  
Escola Superior  
Agrária



## **Cuidados Veterinários nas diferentes espécies animais no concelho de Nisa**

Curso Técnico Superior Profissional de Cuidados Veterinários

Ana Rita dos Santos Charrinho

### **Orientadores**

Dr. Diogo Paralta

Dr<sup>a</sup>. Esmeralda Almeida

Prof. Manuel Vicente

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 de Cuidados Veterinários, realizado sob a orientação científica do Prof. Manuel Vicente, Professor da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco e orientação externa do Dr. Diogo Paralta, Médico Veterinário do Consultório Veterinário Portusvet.

**Julho 2018**



Cofinanciado por:





## Agradecimentos

Agradeço aos meus pais pela oportunidade de me proporcionarem este curso e de me apoiarem a 100% pois sem eles nada disto seria possível, sem esquecer claro o apoio do meu irmão e de toda a minha família e amigos.

Quero também agradecer com o maior carinho e sinceridade ao Dr. Diogo Paralta, por me acolher tão bem na equipa “Portusvet”, por ser sempre alegre e bem-disposto e por todas as gargalhadas que demos mesmo com poucas horas de sono, é a pessoa na qual mais me inspiro e é sem dúvida um exemplo a seguir como profissional, sem esquecer claro o Dr. Francisco Moura e a Dra. Esmeralda Almeida que sempre me apoiaram e ajudaram esclarecendo todas as minhas dúvidas e por todos os conhecimentos que me transmitiram.

Por último, mas não menos importante, agradeço a todos os professores a dedicação e empenho que tiveram em ensinarmos toda a componente teórica e prática para podermos trabalhar e cuidar dos animais.



## **Resumo**

O presente relatório descreve as atividades realizadas e exercidas durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional de Cuidados Veterinários, realizado no Consultório Veterinário “Portusvet” em Nisa.

O estágio teve duração de 810 horas, com início a 19 de fevereiro e término a 19 de junho de 2018. Grande parte do estágio foi realizado a campo, intervindo sobretudo em rebanhos de bovinos e ovinos, a nível de atividades de identificação animal, colheita de sangue, profilaxia, manejo reprodutivo e acompanhando o Médico Veterinário em casos clínicos de urgência.

Em relação aos animais de companhia foram acompanhadas consultas quer no consultório quer ao domicílio, procedendo à identificação animal, ações de profilaxia (desparasitação e vacinação), pequenas cirurgias, banhos e tosquias.

## **Palavras chave**

Cuidados veterinários; Animais de companhia; Animais de produção.



## **Abstract**

This report describes the activities carried out during the curricular traineeship of the Vocational Professional Veterinary Care Course, held at the Veterinary Office of Portusvet in Nisa.

The traineeship lasted 810 hours, starting on February 19 and ending on June 19, 2018. A large part of the internship took place in the field, intervening mainly in cattle and sheep herds, at the level of animal identification, harvesting activities of blood, prophylaxis, reproductive management and accompanying the Veterinarian in clinical cases of urgency.

In relation to companion animals, consultations were carried out either at the office or at home, with animal identification, prophylaxis actions (deworming and vaccination), minor surgeries, baths and shears.

## **Keywords**

Veterinary care; Company animals; Production animals.



# Índice geral

Agradecimentos.....	IV
Resumo.....	VI
Abstract.....	VIII
Índice de figuras.....	XII
Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos.....	XV
1. Introdução.....	1
2. Características dos locais de estágio.....	2
2.1 Portusvet - Consultório Veterinário de Nisa.....	2
2.2 Portusvet ao domicílio.....	3
3. Atividades realizadas.....	4
3.1 Animais de companhia.....	4
3.1.1 Consultas.....	4
3.1.2 Cirurgias.....	5
3.1.3 Casuística acompanhada em animais de companhia.....	6
3.2 Espécies pecuárias.....	7
3.2.1 Bovinos.....	7
3.2.2 Ovinos.....	8
3.2.3 Caprinos.....	10
3.2.4 Suínos.....	11
3.2.5 Casuística acompanhada em animais de interesse pecuário.....	11
3.3 Equinos.....	12
4. Casuística geral acompanhada .....	13
5. Considerações finais.....	14



## Índice de figuras

**Figura 1** - Entrada do Consultório

**Figura 2** - Recepção

**Figura 3** - Consultório

**Figura 4** - Laboratório

**Figura 5** - Escritório

**Figura 6** - Carrinha 4X4

**Figura 7** - Carro comercial

**Figura 8** - Pesagem de paciente no consultório

**Figura 9** - Vacinação ao domicílio

**Figura 10** - Teste de Leishmaniose positivo

**Figura 11** - Teste de Parvovirose positivo

**Figura 12** - Gata em pré-operatório para amputação do membro superior direito

**Figura 13** - Gata após amputação do membro

**Figura 14** - Útero e ovários de gata esterilizada

**Figura 15** - Útero de gata com embriões após esterilização

**Figura 16** - Testículos de gato castrado

**Figura 17** - Testículos de cão castrado

**Figura 18** - Distribuição da casuística em animais de companhia

**Figura 19** - Leitura de prega de pele de bovino

**Figura 20** - Tricotomia da zona de injeção

**Figura 21** - Recolha de sangue para análise de tuberculose

**Figura 22** - Injeção de tuberculina em bovino

**Figura 23** - Prolapso uterino em vaca recém-parida

**Figura 24** - Prolapso uterino bem-sucedido

**Figura 25** - Identificação de ovinos

**Figura 26** - Recolha de sangue para análise de brucelose

**Figura 27** - Colocação de brinco em animal novo

**Figura 28** - Vacinação de ovinos

**Figura 29** - Ovelha com prolapso vaginal

**Figura 30** - Ferimento no membro de ovelha

**Figura 31** - Sutura do ferimento

**Figura 32** – Desparasitação de cabrito

**Figura 33** - Castração de leitão

**Figura 34** – Distribuição da casuística em animais de interesse pecuário

**Figura 35** - Ecografia a égua

**Figura 36** – Diagnóstico de gestação positivo

**Figura 37** – IA

**Figura 38** - Marca de exploração a arrefecer em azoto líquido

**Figura 39** – Ferração de poldra a frio

**Figura 40** - Castração de cavalo

**Figura 41** – Odontologia a equino

**Figura 42** – Distribuição da casuística de todos os animais

## **Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos**

CAMV – Centro de Atendimento Médico-Veterinário

FIV – Vírus da Imunodeficiência Felina

FelV- Leucemia Felina

IA – Inseminação Artificial

M.O.C. – Microscópio Ótico Composto

OVH – Ovariohisterectomia

PISA – Programa Informático de Saúde Animal