



Cuidados Veterinários em Animais de Companhia e Animais de Produção

Mariana Soeiro Varela

Orientadores

Prof. Humberto Santos Pires

Dr.^a Cristeta Martinho

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, realizado sob a orientação científica do Professor Humberto Santos Pires, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2019

Agradecimentos

À Dr.^a Cristeta Martinho por ter aceite a realização do meu estágio curricular na Clínica Veterinária “Milpets”, sob a sua orientação, e por todos os conselhos, críticas construtivas, amizade, transmissão de conhecimentos e pela confiança depositada.

Agradeço igualmente à Dr.^a Ana Espadinha, por me ter ajudado sempre que tinha alguma dificuldade, pela amizade e conhecimentos transmitidos.

Ao meu orientador interno, Professor Humberto Pires pela orientação, disponibilidade e ajuda para a realização do presente relatório.

Cofinanciado por:



Resumo

O presente relatório descreve as atividades exercidas, durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários realizado na Clínica Veterinária “Milpets” localizada em Avis.

O estágio teve uma duração de 810 horas, com início a 1 de fevereiro e término a 31 de maio.

Foram acompanhados um total de 1296 consultas em animais de companhia quer no consultório quer ao domicílio, procedendo a atividades como identificação animal, profilaxia, cirurgias, banhos e tosquias.

Em relação aos animais de produção, foram intervencionados 4264, sobretudo ovinos, em atividades como identificação animal, colheita de sangue, vacinação e desparasitação.

Palavras chave

Cuidados Veterinários, Animais de Companhia, Animais de produção.

Abstract

This report aims to describe the activities performed during the curricular internship of the *Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários*, that took place at the veterinary clinic “Milpets” located at Avis.

The internship lasted 810 hours, beginning on February 1 and ending on May 31.

A total of 1296 consultations of companion animals were followed at the office or at home, carrying out activities such as animal identification, prophylaxis, surgeries, baths and shears.

In relation to the production animals, 4264, mainly sheep, were operated, such as animal identification, blood harvest, vaccination and deworming.

Keywords

Veterinary care, Companion animals, Production animals.

Índice Geral

Agradecimentos.....	III
Índice de figuras.....	XI
Lista de tabelas	XIII
Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos.....	XV
1. Introdução.....	1
2. Caracterização do local de Estágio	2
3. Atividades Realizadas.....	6
3.1. Atividades Realizadas na Clínica Veterinária “Milpets”	6
3.2 Atividades Realizadas em Explorações Pecuárias	7
3.2.1- Ovinos.....	8
3.2.2- Bovinos	9
3.2.3- Caprinos.....	9
3.2.4- Suínos	9
4. Casuística.....	9
4.1 Casuística acompanhada na Clínica Veterinária “Milpets”	9
4.1.1 Medicina Profilática.....	10
4.1.2 Medicina Clínica.....	12
.....	19
4.1.3- Medicina Cirúrgica	20
4.1.4 Banhos e tosquias.....	21
4.2 Casuística acompanhada em animais de interesse pecuário.....	21
5. Considerações finais	23
6. Bibliografia	24

Índice de figuras

Figura 1- Clínica Veterinária “Milpets”	2
Figura 2- Recepção e loja	3
Figura 3- Consultório	3
Figura 4- Sala de cirurgia	4
Figura 5- Ecógrafo portátil	4
Figura 6 - Aparelho Raio-X.....	4
Figura 7- Microscópio ótico composto e revelador.....	4
Figura 8- Jaulas Pequenas de internamento	5
Figura 9- Jaulas grandes de internamento	5
Figura 10- Sala de banhos e tosquias.....	5
Figura 11- Sala de internamento.....	6
Figura 12- Campo cirúrgico para uma OVH.....	7
Figura 13- Mapa do município de Avis.....	8
Figura 14- Recolha de Sangue a ovinos.....	9
Figura 15- Distribuição dos pacientes por espécie.....	10
Figura 16- Vacinas e injeções administradas em canídeos	11
Figura 17- Vacinas e injeções administradas em felídeos.....	11
Figura 18- Tipo de desparasitação por espécie animal.....	12
Figura 19- Casos de medicina clínica por área e espécie animal	12
Figura 20- Parasita <i>Dirofilária Immitis</i> observada com M.O.C.	13
Figura 21- Neoplasia oral em canídeo	14
Figura 22- Neoplasia Cutânea em canídeo	14
Figura 23- Caso de Alopecia psicogénica	14
Figura 24- Cataratas em canídeo com diabetes	15
Figura 25- Acumulação de gás devido a torção gástrica	16
Figura 26 Obstrução intestinal por corpo estranho	16
Figura 27- Destartarização e extração dentária a canídeo.....	16
Figura 28 - Fratura na tíbia de um canídeo.....	17
Figura 29- Fratura no maxilar inferior de um canídeo.....	17
Figura 30- Cálculos da bexiga	17
Figura 31- Transfusão em período pré-operatório	18
Figura 32- Teste rápido para saber o tipo sanguíneo	18
Figura 33- Teste rápido positivo a Anaplasmosse e Eriquiose (doenças transmitidas por carrças).....	18
Figura 34- Nº de exames complementares de diagnóstico realizados	19
Figura 35- Observação de ácaros ao M.O.C.....	19
Figura 36- Cirurgias acompanhadas por espécie animal	20
Figura 37- Esplenectomia.....	20
Figura 38- Mastectomia.....	20
Figura 39- Nº de animais em banhos e tosquias	21

Figura 40- Antes da tosquia e banho	21
Figura 41- Depois da tosquia e banhos	21
Figura 42- N° de animais por espécie	22
Figura 43- Cesariana em ovino.....	22

Lista de tabelas

Tabela 1- Patologias Cardíacas em cães.....	13
Tabela 2- Patologias Dermatológicas em Cães e Gatos.....	14
Tabela 3- Patologias endócrinas em cães	15
Tabela 4- Patologias Gastrointestinais em cães	15
Tabela 5- Ortopedia em cães	16
Tabela 6- Casos de Urologia e Nefrologia em cães e gatos.....	17
Tabela 7- Patologias infecciosas em cães	18
Tabela 8- Patologias infecciosas em gatos.....	18

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

FIV – Vírus da Imunodeficiência Felina

FeLV – Leucemia Felina

M.O.C. – Microscópio Ótico Composto

OVH - Ovariohisterectomia

PISA – Programa Informático de Saúde Animal