



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Matos, Tatiana Vanessa dos Santos

**Enfermagem veterinária em animais de
companhia, exóticos e de pecuária : relatório de
atividades**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3978>

Metadados

Data de Publicação	2022
Resumo	O presente relatório é referente ao período de estágio curricular no âmbito do curso de licenciatura de Enfermagem Veterinária, realizado entre 7 de Março a 21 de Julho de 2022, na Clínica Veterinária Animalpark, perfazendo um total de 629 horas, durante o qual foi possível realizar tarefas no âmbito da clínica de animais de companhia, animais exóticos e animais de pecuária. Durante o período de estágio foram desempenhadas várias funções, tais como o atendimento ao público, higienização das ins...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Enfermagem veterinária, Animais de pecuária, Animais exóticos, Animais de companhia
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-06T20:16:30Z com
informação proveniente do Repositório



Enfermagem Veterinária em animais de companhia, exóticos e de pecuária

Relatório de Atividades

Tatiana Vanessa dos Santos Matos

Orientadores

Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins

Dr Humberto Pires

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro de 2022

Agradecimentos

Na realização deste relatório e de todo o meu percurso académico contei com o apoio de muitas pessoas e pelos quais estou agradecida. Expresso então os meus agradecimentos.

À instituição que me acolheu e a todos os professores por todo o ensinamento.

À minha família por todo o apoio incondicional, a força e a motivação que me deram e por apostarem em mim.

Ao meu namorado por ter caminhado lado a lado, pela sua compreensão, paciência e ajuda prestada para a realização deste relatório.

Às minhas amigas de longa data, que sempre me apoiaram em todos os momentos e ouviram os meus desabafos.

Às novas amizades que criei em Castelo Branco e que me acompanharam ao longo deste percurso.

Ao professor Manuel Vicente pela orientação e disponibilidade e ajuda na realização do relatório de estágio.

Ao Dr^o Humberto Pires e à Dr^a Maria Antunes por todo o conhecimento transmitido e por me acolherem durante estes meses e pela disponibilidade que sempre demonstraram.

Ao meu colega de estágio por toda a ajuda ao longo destes meses de estágio.

Resumo

O presente relatório é referente ao período de estágio curricular no âmbito do curso de licenciatura de Enfermagem Veterinária, realizado entre 7 de Março a 21 de Julho de 2022, na Clínica Veterinária Animalpark, perfazendo um total de 629 horas, durante o qual foi possível realizar tarefas no âmbito da clínica de animais de companhia, animais exóticos e animais de pecuária.

Durante o período de estágio foram desempenhadas várias funções, tais como o atendimento ao público, higienização das instalações e equipamentos, apoio ao Médico Veterinário no decorrer das consultas e exames complementares de diagnóstico, cuidados veterinários em animais em recobro, participação nas intervenções cirúrgicas e realização de tosquias.

Também são descritas as atividades desenvolvidas em explorações pecuárias na região de Castelo Branco, sobretudo no âmbito da sanidade animal.

Em termos quantitativos ao longo do estágio foram acompanhados 1341 animais, sendo estes divididos por 622 Animais de companhia 25 Animais exóticos e 694 Animais de interesse pecuário.

Palavras chave

Enfermagem Veterinária; Animais de companhia; Animais exóticos; Animais de pecuária

Abstract

The present document is relative to the period of curricular stage within the scope of the Veterinary Nursing graduation course, done between the 7th of March and the 21st of July of 2022 at the "Animal Park" Veterinary Clinic, making a total of 629 hours. During that time, it was possible to execute tasks in the scope of company animals, exotic animals, and livestock animals.

During the stage, it was performed some roles, such as customer service, disinfection of facilities and equipment, veterinary doctor support during appointments and complementary diagnostic tests, veterinary care of animals in recovery, participation in surgical interventions and shearing execution.

It is also described activities that were done in livestock farms in the region of Castelo Branco, especially in the context of animal health.

In quantitative terms, along the stage, there were followed 1341 animals, being these divided by 622 company animals, 25 exotic animals, and 694 livestock animals.

Keywords

Veterinary Nursing; Company animals; Exotic animals; Livestock animals;

Índice geral

Agradecimentos	III
Resumo.....	V
Abstract.....	VII
1. Introdução	1
2. Descrição do Local de Estágio	2
3. Casuística	3
3.1 Casuística relativa a animais de companhia.....	3
3.2 Casuística relativa a animais exóticos	4
3.3 Casuística por área clínica.....	5
3.4 Casuística referente à área da Profilaxia	5
3.5 Casuística referente à área da clínica médica	8
3.5.1 Casuística referente à área da Traumatologia e Ortopedia	8
3.5.2 Casuística na área da Dermatologia	9
3.5.3 Casuística referente à área da Reprodução e Obstetrícia	10
3.5.4 Oncologia	11
3.5.5 Casuística na área da Infeciologia e Parasitologia	11
3.6 Casuística referente à clínica cirúrgica.....	12
3.7 Casuística relativa a animais de pecuária.....	13
4. Descrição das atividades desenvolvidas	15
4.1 Recepção.....	15
4.2 Consultas.....	15
4.3 Recobro	16
4.5 Urgências	20
4.6 Cateterização.....	21
4.7 Meios complementares de diagnóstico.....	22
4.8 Tosquias e banho	27
4.9 Consultas no domicílio.....	28
4.10 Animais de pecuária	28
5. Considerações finais	30
6. Referências bibliográficas	31
Anexo A	32

Índice de figuras

Figura 1 - Entrada da Clínica Veterinária Animalpark	2
Figura 2 - Recepção, petshop e sala de espera	2
Figura 3 - Sala de cirurgia.....	3
Figura 4- Espécies animais de companhia acompanhadas durante o estágio (n=622).....	3
Figura 5- Animais exóticos acompanhados, por classe (n=25).....	4
Figura 6- Ouriço pigmeu africano (<i>Atelerix albiventris</i>) com sarna.....	4
Figura 7- Administração de soro subcutâneo em Papagaio cinza africano (<i>Psittacus erithacus</i>).....	4
Figura 8- Distribuição dos animais acompanhados, por área clínica (n=645)	5
Figura 9- Distribuição dos casos acompanhados em animais de companhia e exóticos, por área de intervenção (n=140)	8
Figura 10- Casos acompanhados na área da Traumatologia e Ortopedia (n=23)	8
Figura 11- Ferida em almofada plantar do membro anterior de um canídeo ...	9
Figura 12- Ferida provocada por mordedura de outro canídeo	9
Figura 13- Casos acompanhados na área da Dermatologia (n=20)	9
Figura 14- Dermatite alérgica em canídeo.....	10
Figura 15- Miíase na pata anterior de um canídeo.....	10
Figura 16-Secreção vaginal purulenta em canídeo	10
Figura 17- Canídeo com tumor na cavidade oral	11
Figura 18- Felídeo com tumor na cavidade oral.....	11
Figura 19- Onicogribose em canídeo com Leishmaniose	12
Figura 20- Dermatite descamativa na ponta da orelha em canídeo com leishmaniose	12
Figura 21- Cirurgias acompanhadas durante o período de estágio (n=42)	12
Figura 22- Otopneumotorrax em canídeo.....	13
Figura 23- Remoção de orelha devido a um carcinoma das células escamosas em um felídeo.....	13
Figura 24- Animais de espécies pecuárias acompanhados (n=694)	13
Figura 25- Casuística acompanhada relativa a espécies pecuárias, por área de intervenção.....	14
Figura 26- Paralisia dos membros e desvio da cabeça em caprinos com listeria	14
Figura 27- Prolapso uterino em caprino.....	14
Figura 28- Canídeo com parvovirose no recobro.....	17
Figura 29- Colocação do tubo endotraqueal em felídeo	19
Figura 30- Felídeo entubado em posição ventrodorsal	19
Figura 31- Canídeo com ferimentos causados por javali.....	20
Figura 32- Colheita de sangue em canídeo	22
Figura 33- Teste de leishmaniose positivo	23

Figura 34- Úlcera da córnea em canídeo	24
Figura 35- Biópsia com biótomo em felídeo.....	25
Figura 36- Frasco das tiras de urina	25
Figura 37- Imagem ecográfica de um canídeo com piómetra	26
Figura 38- Imagem ecográfica de um felídeo com urolitíase	26
Figura 39- Algaliação e amostra de urina de um felídeo	26
Figura 40- Imagem radiográfica com contraste do abdómen de um felídeo ...	27
Figura 41- "Lassie" antes da tosquia	27
Figura 42- "Lassie" depois da tosquia.....	27
Figura 43- Colheita de sangue em ovino	29
Figura 44- Vacinação em ovino	29
Figura 45- Consultório 1	32
Figura 46- Consultório 2	32
Figura 47- Laboratório.....	32
Figura 48- Sala de recobro mista	33
Figura 49- Sala de apoio e preparação cirúrgica	33

Lista de tabelas

Tabela 1- Número de intervenções acompanhadas no âmbito da prevenção em canídeos	6
Tabela 2- Número de intervenções acompanhadas no âmbito da prevenção em felídeos.....	7
Tabela 3- Número de intervenções acompanhadas no âmbito da prevenção em coelhos domésticos.....	7
Tabela 4- Casos clínicos e tarefas acompanhadas na área de reprodução e obstetrícia.....	10
Tabela 5- Casos e intervenções acompanhados na área da Oncologia.....	11
Tabela 6- Casos acompanhados na área da Infeciologia.....	11
Tabela 7- Casos acompanhados na área da Parasitologia	12
Tabela 8- Quadro de resumo dos desparasitantes utilizados contra ectoparasitas e endoparasitas em ovinos e caprinos	29

Lista de abreviaturas

bpm- Batimentos por minuto

CAMV- Centro de atendimento médico veterinário

ECO - Ecografia

EDTA- Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético

ESACB - Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco

EV - Enfermeiro veterinário

FC- Frequência cardíaca

FeLV- Vírus da leucemia felina

FIV- Vírus da imunodeficiência felina

FR- Frequência respiratória

IV- Intravenoso

MV- Médico Veterinário

OVH - Ovariohisterectomia

PISA - Programa Informático de Saúde Animal

rpm- Respiração por minuto

RX - Raio-X

SIAC- Sistema de Informação de Animais de Companhia

TRC- Tempo de repleção capilar