



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Dias, Catarina Isabel Roseiro

## **Enfermagem veterinária em animais de companhia**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3819>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2021
<b>Resumo</b>	O presente relatório de estágio curricular, da Licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, surge no seguimento das atividades desenvolvidas entre 3 de maio de 2021 e 31 de agosto de 2021. O estágio decorreu na Clínica Veterinária do Pego com duração de 620h. Durante o período de estágio referido anteriormente foram acompanhados 396 animais, dos quais canídeos e felídeos. Foi possível passar por todas as atividades realizadas na Clínica Veterinária –...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Canídeos, Enfermagem veterinária, Felídeos
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	no
<b>Coleções</b>	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-07-23T15:32:49Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco  
Escola Superior  
Agrária



## Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia

Catarina Isabel Roseiro Dias

### **Orientadores**

Professora Doutora Ana Cristina Outeiro Correia de Matos  
Enfermeira Veterinária Filipa Alexandra Ruivo dos Santos

### **Coorientador**

Professora Doutora Maria Cristina Canavarro Teixeira

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 da Professora Doutora Ana Cristina Outeiro Correia de Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco e coorientação da Professora Doutora Maria Cristina Canavarro Teixeira, do Instituto Politécnico de Castelo Branco

Outubro de 2021



À minha Bety, por ter sido a minha inspiração para ingressar neste curso.

Aos meus pais, à minha avó Carmo e ao meu avô Fernando, por serem das pessoas mais importantes da minha vida, por sempre me apoiarem, por estarem sempre presentes, por investirem na minha educação e por terem tanta paciência comigo.



## Agradecimentos

À Escola Superior Agrária de Castelo Branco, a todos os Docentes e Não Docentes, que estiverem sempre disponíveis para qualquer ajuda, por todo o trabalho e empenho que dedicam à Agrária.

A todos os Professores que lecionaram as unidades curriculares da Licenciatura em Enfermagem Veterinária, por toda a partilha de conhecimentos, mas um agradecimento muito especial para a Coordenadora de curso e minha orientadora interna, Professora Doutora Ana Cristina Matos, por toda a disponibilidade, por toda a confiança que deposita em mim, pelos seus ensinamentos e por todo o carinho.

À minha Coorientadora, Professora Doutora Cristina Canavarro, por toda ajuda a nível estatístico, por ser incansável e por se mostrar sempre disponível e por todo o carinho.

Ao Professor Dr. Luís Figueira por me dar a oportunidade de praticar em grandes animais e por despertar em mim também o gosto por esses animais, e por todos os ensinamentos.

Ao Senhor Paulo por toda a disponibilidade e paciência.

À minha orientadora externa Enfermeira Veterinária Filipa Santos, à Dra. Ana Vaz Rico, à Dra. Inês Grilo, à Joana e à Cátia, com quem tive o prazer de trabalhar durante este estágio, agradeço o acolhimento e integração, todos os conhecimentos que partilharam comigo, por sempre se mostrarem disponíveis em ajudar, pelos conselhos cheios de sabedoria, pela paciência e pela amizade que sempre demonstraram comigo.

Aos meus pais, à minha avó Carmo e ao meu avô Fernando, por serem das pessoas mais importantes da minha vida, por sempre me apoiarem, por estarem sempre presentes, por investirem na minha educação e por terem tanta paciência comigo.

Ao meu namorado, Zeca, por estar sempre presente em todos os momentos da minha vida, por todo o amor, por caminhar sempre comigo de mão dada e nunca me deixar cair.

À Tia Tá por toda a fé que deposita em mim.

À minha Carol, por tudo o que vivemos ao longo destes 5 anos, por toda a paciência que teve comigo, por aturar as minhas birras, por sempre me puxar para cima, por estar sempre comigo e por todas as brincadeiras e aventuras!

À minha Cátia, por ser a melhor pessoa que a Agrária me deu, por estar sempre disponível para mim, por todas as brincadeiras, por todas as conversas e pelo ombro amigo. Levo-te no meu coração!

Ao Chico, à Sara e à Véro por todas as brincadeiras e parvoíces, pela troca de apontamento e por todos os jantares.

À turma, pela amizade, pelo companheirismo e por toda a troca de conhecimentos.

A todos os elementos do Núcleo de Alunos, pelo companheirismo e por me mostrarem o verdadeiro espírito agrário. Seremos Charruas até morrer!

A todos os elementos do Conselho Pedagógico, onde tive a oportunidade de representar os alunos da Licenciatura em Enfermagem Veterinária, por me darem a oportunidade de perceber todo o trabalho que há a fazer na escola, por me terem tornado uma melhor pessoa e por quererem sempre ajudar o próximo.

A todos os meus sinceros agradecimentos!

## **Resumo**

O presente relatório de estágio curricular, da Licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, surge no seguimento das atividades desenvolvidas entre 3 de maio de 2021 e 31 de agosto de 2021. O estágio decorreu na Clínica Veterinária do Pego com duração de 620h.

Durante o período de estágio referido anteriormente foram acompanhados 396 animais, dos quais canídeos e felídeos. Foi possível passar por todas as atividades realizadas na Clínica Veterinária – participar nas consultas, cirurgias, nos exames auxiliares de diagnóstico e ainda colaborar no recobro dos animais.

A análise estatística dos dados permitiu aferir que, a espécie canina foi a predominante e ainda que, o serviço mais solicitado foi a profilaxia e identificação animal.

Este estágio foi fundamental para perceber o dia a dia de uma clínica veterinária e para entender a importância de relacionar os conhecimentos teóricos com a prática clínica. E ainda, para compreender o quão importante é o trabalho em equipa.

## **Palavras chave**

Canídeos; Felídeos; Enfermagem Veterinária;





## **Abstract**

This is an academic report from Veterinary Nursery School - Escola Superior Agrária de Castelo Branco – and it aims to describe the activities performed at Clínica Veterinária do Pego. The survey was carried out between 3<sup>rd</sup> of May and 31<sup>th</sup> of August 2021, it lasted 620 hours and included 396 patients, mainly canine and feline species.

During this internship I got involved in every activity related with small animal practice including clinical appointments and surgical procedures. I was able to help with auxiliary diagnostic tools and participate in patients' recovery and monitorization.

The statistical analysis of the data allowed us to infer that the canine species was the predominant one and that the most requested service was prophylaxis and animal identification.

This experience taught me about daily clinical routines, showed me how correlate theoretical knowledge with practical skills and how important is teamwork.

## **Keywords**

Canine; Feline; Veterinary Nursing



# Índice geral

<i>Agradecimentos</i> .....	V
<i>Resumo</i> .....	VII
<i>Abstract</i> .....	IX
<b>1. Introdução</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Local de estágio</b> .....	<b>2</b>
2.1. Corpo clínico e profissional .....	2
2.2. Instalações.....	2
<b>3. Atividades desenvolvidas</b> .....	<b>7</b>
3.1. Na Cirurgia.....	7
3.2. Na Consulta .....	9
3.3. No Internamento .....	10
3.4. Nos Exames Complementares de Diagnóstico .....	11
3.5. Outras atividades.....	13
<b>4. Casuística</b> .....	<b>15</b>
4.1. Por Espécie Animal.....	15
4.2. Por Género Animal.....	15
4.3. Por Grupo Etário .....	16
4.4. Raça.....	17
4.4.1 Raça de canídeos.....	17
4.4.2 Raça de felídeos .....	18
.....	18
4.5. Áreas de intervenção .....	18
4.6. Teste de independência do Qui-quadrado.....	19
4.6.1. Áreas de intervenção versus género .....	19
4.6.2. Áreas de intervenção versus faixa etária .....	21
4.6.2. Áreas de intervenção versus espécie .....	23
<b>5. Considerações finais</b> .....	<b>26</b>
<b>6. Referências bibliográficas</b> .....	<b>27</b>
<b>Anexo A - Exames imagiológicos</b> .....	<b>28</b>



## Índice de figuras

Figura 1 - Clínica Veterinária do Pego.....	2
Figura 2 - Recepção da Clínica Veterinária do Pego.....	3
Figura 3 - Consultório 1.....	3
Figura 4 - Consultório 2.....	3
Figura 5 - Área de preparação do animal .....	4
Figura 6 - Sala de cirurgia .....	4
Figura 7 - Área de limpeza e esterilização do material.....	4
Figura 8 - Jaulas destinadas a cães.....	5
Figura 9 - Jaulas destinadas a gatos.....	5
Figura 10 - Aparelho de raio-x digital e ecógrafo.....	6
Figura 11 - Computador com digitalizador de imagens de raio-x.....	6
Figura 12 - Sala de banhos e tosquias.....	6
Figura 13 - Útero de uma gata durante uma ovariectomia .....	7
Figura 14 - Apoio durante uma extração dentária.....	9
Figura 15 - Registo da consulta no sistema .....	10
Figura 16 - Ficha de internamento da CV Pego.....	11
Figura 17 - Imagem radiológica de fratura de fémur de um felídeo.....	12
Figura 18 - Resultado de teste rápido para pesquisa de agentes parasitários (positivo para Dirofilariose, Leishmaniose e Anaplasmoses; negativo para Ehrlichiose).....	13
Figura 19 - Medição de frequência cardíaca de um canídeo.....	14
Figura 20 - Frequência relativa por espécie animal, expressa em percentagem (%) (n=396).....	15
Figura 21 - Frequência relativa por género animal, expressa em percentagem (%) (n=396).....	16
Figura 22 - Frequência relativa por grupo etário, expressa em percentagem (%) (n=396).....	16
Figura 23 - Frequência relativa por raça de canídeos, expressa em percentagem (%) (n=317).....	17
Figura 24 - Frequência relativa por raças de felídeos, expressa em percentagem (%) (n=79).....	18
Figura 25 - Frequência relativa por área de intervenção, expressa em percentagem (%) (n=406).....	19
Figura 26 - Áreas de intervenção vs género.....	21
Figura 27 - Áreas de intervenção vs faixa etária.....	23
Figura 28 - Áreas de intervenção vs espécie.....	25
Figura 29 - Imagem radiológica de abdómen de uma cadela gestante.....	28
Figura 30 - Imagem radiológica de um gato com fratura de ísquio e de tarso.....	28



## Lista de tabelas

<b>Tabela 1</b> - Tabela de contingência com o número de casos de animais acompanhados por área segundo o seu gênero -----	20
<b>Tabela 2</b> - Tabela de contingência com o número de casos de animais acompanhados por área segundo a sua faixa etária -----	22
<b>Tabela 3</b> - Tabela de contingência com o número de casos de animais acompanhados por área segundo a sua espécie-----	24





## **Lista de abreviaturas**

Ac - anticorpo

Ag - antigénio

BID - Duas vezes por dia

CAMV - Centro de Atendimento Médico Veterinário

CV - Clínica veterinária

EDTA - ácido etilenodiamino tetra-acético

ESACB - Escola Superior Agrária de Castelo Branco

EV - Enfermeiro Veterinário

FA - Frequência absoluta

FeLV - Vírus da leucemia felina

FIV - Imunodeficiência felina

FR - Frequência relativa

IM - Intramuscular

IV - Intravenosa

MV - Médico Veterinário

PO - *Per-os* - via oral

SC - Subcutânea