



## **Enfermagem Médica de Animais de Companhia**

Beatriz Lopes Marçal

### **Orientadores**

Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins

Enfermeira Veterinária Daniela Patrícia Afonso Antunes

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, Professor da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, e orientação externa da Enfermeira Veterinária Daniela Patrícia Afonso Antunes, do Hospital Veterinário Vasco da Gama.

**Setembro de 2020**



“O trabalho é árduo mas a satisfação é plena”  
**(Salvador Costa)**



## Agradecimentos

Agradeço a todos aqueles que de uma forma ou de outra me ajudaram a construir tudo o que alcancei: à minha mãe por me ensinar que podemos ser aquilo que quisermos quando quisermos e por me ensinar que quando cumprimos as nossas metas, a vitória é nossa. Aos meus irmãos, por me aturarem e ficarem felizes com a minha felicidade. À avó Lucinda por ser sempre tão positiva e ter sempre um sorriso para me oferecer. À avó Alice por todo o apoio que me deu, por me incentivar a estudar e por cuidar dos meus animais na minha ausência. Ao meu padraсто, por toda a ajuda ao longo destes 3 anos, e por também tratar dos meus animais e nunca deixar que lhes faltasse cuidado.

Agradeço ao meu namorado por tudo o que construímos juntos, pelas longas horas de estudo em que me acompanhou e por me incentivar sempre a dar o melhor de mim.

A todos os amigos incondicionais que fiz na ESACB: Marta, Andreia, Joana, Beatriz, Pedro, Verónica.

A todos os meus melhores amigos de longa data de Tomar que acompanharam estes 3 anos da minha vida como tantos outros.

Ao meu orientador Interno, Professor Doutor Manuel Martins, por me responder sempre tão rápido e assertivamente às minhas dúvidas e questões, o seu apoio foi fundamental para que esta licenciatura se concretizasse.

A toda a Docência da Escola Superior Agrária de Castelo Branco por me terem formado enquanto profissional.

À Engenheira Telma e ao Senhor Paulo da ESACB que tanto nos ajudaram e nos ouviram sempre que necessário, o vosso trabalho é fundamental ao funcionamento da nossa Escola.

A toda a equipa do Hospital Veterinário Vasco da Gama que me ensinou tanto e que tanta paciência teve para mim. Ao Diretor Clínico Doutor Bruno Oliveira que se disponibilizou sempre a ensinar-me e a ajudar-me. À minha Orientadora Externa Enfermeira Daniela Antunes por me permitir aprender um pouco de tudo e tão bem, às Enfermeiras Carolina Marçal e Adriana Elvas por me terem ambientado tão bem no Hospital e me terem ajudado sempre. Cada elemento da equipa teve a sua importância no meu desenvolvimento.

A todos vocês o meu mais sincero obrigada!



## **Resumo**

O presente relatório tem como objetivo sintetizar as atividades realizadas durante 520 horas de estágio no Hospital Veterinário Vasco da Gama, entre Junho e Setembro do presente ano.

O Hospital Veterinário onde decorreu este estágio situa-se no Parque das Nações em Lisboa e dedica-se à clínica de pequenos animais de companhia, mais concretamente canídeos e felídeos.

Ao longo do período de Estágio foram acompanhados 228 animais: 91 felídeos e 137 canídeos, em diferentes situações clínicas e áreas de intervenção desde o auxílio em consultas e procedimentos médico-veterinários, meios complementares de diagnóstico, acompanhamento de animais internados e cirurgia, até ao auxílio na manutenção do espaço, equipamentos e materiais.

## **Palavras Chave**

Estágio; Hospital Veterinário; Animais; Enfermeiro Veterinário;



## **Abstract**

The purpose of this report is to synthesize all the activities performed during 520 hours of internship at the Vasco da Gama Veterinary Hospital, between June and September of this current year.

The Veterinary Hospital where the internship took place is located in Parque das Nações in Lisbon and is dedicated to the clinic of small animals, more specifically canids and felids.

During the internship period, 228 cases were followed up: 91 felids and 137 canids, in different clinical situations and areas of intervention from assistance in consultations and medical-veterinary procedures, complementary means of diagnosis, monitoring of hospitalized animals and surgery, to assistance in the maintenance of space, equipment and materials.

## **Keywords**

Internship; Veterinary Hospital; Animals; Veterinary Nurse;



# Índice Geral

Agradecimentos .....	V
Resumo.....	VII
Abstract.....	IX
Índice geral .....	XI
Índice de Figuras .....	XIII
Lista de tabelas.....	XV
Lista de abreviaturas .....	XVII
1. Introdução .....	1
2. Apresentação do Local de Estágio.....	2
2.1 Instalações e Equipamento.....	2
2.2 Serviços Prestados.....	7
3. Casuística.....	8
3.1. Casuística em Canídeos.....	8
3.2 Casuística em Felídeos .....	10
4. Descrição das Atividades Realizadas .....	11
4.1. Acompanhamento de Consultas.....	11
4.2. Internamento.....	11
4.3 Meios Complementares de Diagnóstico.....	18
4.4 Cirurgia.....	21
4.5. Pensos .....	23
5. Considerações Finais .....	27
6. Referências Bibliográficas.....	28
Anexo A – Internamento .....	29



## Índice de Figuras

Figura 1. Entrada do Hospital Veterinário Vasco da Gama .....	2
Figura 2. Sala de Espera de Felídeos .....	3
Figura 3. Sala de Espera de Canídeos.....	3
Figura 4. Consultório de Felídeos.....	3
Figura 5. Consultório de Canídeos .....	3
Figura 6. Consultório Misto .....	4
Figura 7. Consultório de Ecografia e Ecocardiografia.....	4
Figura 8. Sala de Tratamentos.....	4
Figura 9. Sala de TAC.....	5
Figura 10. Sala de Raio-X.....	5
Figura 11. Sala de Cirurgia.....	6
Figura 12. Sala de Preparação de Material Cirúrgico.....	6
Figura 14. Internamento de Felídeos.....	6
Figura 13. Internamento de Canídeos .....	6
Figura 15. Ambulância do HVVG.....	7
Figura 16. Número de Animais Acompanhados, por Género e por Espécie .....	8
Figura 17. Número de Canídeos Acompanhados por Área de Intervenção .....	9
Figura 18. Número de Canídeos por Situação de Acompanhamento .....	9
Figura 19. Número de Felídeos Acompanhados por Área de Intervenção .....	10
Figura 20. Número de Felídeos por Situação de Acompanhamento .....	11
Figura 21. Cateterização Venosa num Felídeo .....	13
Figura 22. Felídeo num Vetário, Submetido a Infusão Contínua de Propofol.....	15
Figura 23. Sonda Nasoesofágica em Felídeo .....	16
Figura 24. Alimentação Líquida Dada por Sonda Nasoesofágica a Felídeo.....	16
Figura 25. Alimentação de Canídeo Neonato com Biberão.....	17
Figura 26. Pénis de Felídeo Algaliado.....	17
Figura 27. Embalagem de LR usada como Coletor de Urina.....	18
Figura 28. Raio-x Abdominal de Canídeo em Posição Latero-lateral Direita.....	19
Figura 29. Nível de Isoflurano Pretendido.....	20
Figura 30. Cal Sodada com Manutenção Efetuada.....	20
Figura 31. Reservatório de Gases Anestésicos.....	21
Figura 32. Felídeo em Pós-cirúrgico a Aguardar Extubação .....	23
Figura 33. Deiscência de Sutura em Canídeo .....	24
Figura 34. Técnica de Alívio de Tensão com Botões.....	24
Figura 35. Remoção de Botões de Alívio de Tensão .....	24
Figura 36. Penso de Pele .....	25
Figura 37. Felídeo com 2 Pensos de <i>Robert Jones</i> .....	25
Figura 38. Ficha de Internamento .....	29
Figura 39. Bomba de Infusão .....	30
Figura 40. Ficha de Cuidados Intensivos.....	30



## Lista de Tabelas

Tabela 1. Exame Físico, Parâmetros a Avaliar.....	12
---	----



## **Lista de Abreviaturas**

BPM – Batimentos por Minuto

CAMV – Centro de Atendimento Médico-Veterinário

ECG – Eletrocardiograma

ESACB – Escola Superior Agrária de Castelo Branco

EV – Enfermeiro Veterinário

FC – Frequência Cardíaca

FR – Frequência Respiratória

HVVG – Hospital Veterinário Vasco da Gama

IV – Intra-venoso

LR – Ringer-Lactato

MCD – Meios Complementares de Diagnóstico

MV – Médico Veterinário

PA – Pressão Arterial

RPM – respirações por minuto

SC - Subcutâneo

TAC – Tomografia Axial Computorizada

TRC – Tempo de Repleção Capilar

