



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária



Enfermagem Médica em Animais de Companhia

Maria Francisca Vitorino Damas

Orientadores

Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins

Dra. Ana Catarina Machado Pires Augusto Batista

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 Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Setembro de 2023

Agradecimentos

Em primeiro lugar o meu grande agradecimento ao Instituto Politécnico de Castelo Branco, especialmente à Escola Superior Agrária porque sem ela era impossível esta aprendizagem ao longo destes 5 anos. Agradeço também a todos os professores que contribuíram e amplificaram os meus conhecimentos ao longo deste percurso.

Nomeadamente ao Professor Manuel Vicente, agradeço por ter aceitado ser o meu orientador, pelo trabalho prestado na realização deste relatório.

Agradeço também à Clínica Veterinária Quinta da Amendoeira pela disponibilidade e por todo o apoio que sempre demonstrou durante o estágio, em especial à Enfermeira Filipa que soube ser minha amiga sempre que precisei.

Aos meus pais que sempre acreditaram em mim, por me terem patrocinado financeiramente este curso e por serem incansáveis e nunca me terem deixado desistir.

Ao meu namorado Rafael, por estar sempre presente e disponível para me ajudar em todos os maus e bons momentos.

Um especial agradecimento à minha avó Glória, por ser a minha confidente, por me apoiar, por ser incansável, minha amiga e por ter sempre aquela palavra amiga que nos conforta nos momentos que mais precisamos.

Por fim, o meu grandíssimo agradecimento, a todos aqueles que, de um modo ou de outro, tornaram possível a realização do presente relatório.

Resumo

O presente relatório é referente ao período de estágio curricular no âmbito do curso de licenciatura de Enfermagem Veterinária, executado entre 15 de Março a 30 de Junho de 2023 no Consultório Veterinário Quinta Da Amendoeira que mais tarde evoluiu em Clínica Veterinária Quinta Da Amendoeira e Hotel Canino Quinta da Amendoeira, localizada em Castelo Branco perfazendo um total de 624 horas.

Na fase inicial do relatório de estágio, é descrito o local de estágio sendo feita uma breve apresentação da estrutura e funcionalidade do mesmo, relata as atividades desenvolvidas ao longo do período de estágio nas diferentes áreas clínicas.

Durante o período de estágio foram acompanhados 368 animais, sendo 239 canídeos, 118 felídeos e 11 animais exóticos, distribuídos pelas diversas áreas de intervenção.

Posteriormente, aborda-se a casuística referente aos animais acompanhados, por espécie animal. Em relação à raça de canídeos (239), a mais acompanhada eram animais sem raça definida (65%), os felídeos a raça Europeu Comum foi a mais acompanhada (32%).

No Hotel foram acompanhados 200 animais, 40% do sexo feminino e 60% masculino.

Em relação às atividades desenvolvidas, foram: o atendimento ao público, agendamento de consultas e de estadia no hotel canino por telefone e ao na clínica veterinária, registos na plataforma SIAC (identificação animal), acompanhamento de consultas, contenção animal, preparação da sala de cirurgia e auxílio nas cirurgias, auxílio nos exames complementares de diagnóstico (Rx, análises ao sangue) destacando assim, atividades desenvolvidas no âmbito da atividade profissional de um Enfermeiro Veterinário.

Palavras chave

Animais de companhia; Enfermagem Veterinária; Medicina Preventiva;

Abstract

This report refers to the curricular internship period within the scope of the Veterinary Nursing degree course, carried out between March 15th and June 30th, 2023 at the Quinta Da Amendoeira Veterinary Clinic which later evolved into the Quinta Da Amendoeira Veterinary Clinic and Hotel Canino Quinta da Amendoeira, located in Castelo Branco, totaling 624 hours.

In the initial phase of the internship report, the internship location is described and a brief presentation of its structure and functionality is made, reporting the activities carried out throughout the internship period in the different clinical areas.

During the internship period, 368 animals were monitored, 239 canids, 118 felines and 11 exotic animals, distributed across the different intervention areas.

Subsequently, the case series referring to the animals monitored, by animal species, is discussed. In relation to the breed of canines (239), the most followed were animals of no defined breed (65%), the Common European breed was the most followed (32%).

At the Hotel, 200 animals were monitored, 40% female and 60% male.

In relation to the activities carried out, they were: customer service, scheduling appointments and stays at the dog hotel by telephone and at the veterinary clinic, registrations on the SIAC platform (animal identification), follow-up of appointments, animal containment, preparation of the pet room, surgery and assistance in surgeries, assistance in complementary diagnostic exams (Rx, blood tests), thus highlighting activities developed within the scope of the professional activity of a Veterinary Nurse.

Keywords

Company animals; Veterinary Nursing; Preventive medicine

Índice geral

Agradecimentos	III
Resumo	V
Abstract	VII
Lista de abreviaturas	XIII
Introdução.....	1
1.Apresentação do Consultório Veterinário Quinta Da Amendoeira	2
2.Atividades desenvolvidas no decorrer do estágio no Consultório Quinta da Amendoeira	4
2.1 Recepção	4
2.2 Consultório	5
2.3 Sala de meios complementares	6
3.Apresentação do Hotel Canino Quinta da Amendoeira	7
4.Descrição das atividades desenvolvidas no Hotel Canino Quinta Da Amendoeira no decorrer do estágio.....	10
4.1Recepção no Hotel Canino	10
4.2 Higienização.....	10
4.3 Alimentação	10
4.4 Medicação	10
4.5 Passeios.....	10
5.Apresentação da Clínica Veterinária Quinta da Amendoeira.....	11
6.Descrição das atividades desenvolvidas na Clínica Veterinária Quinta Da Amendoeira no decorrer do estágio	14
6.1 Recepção	15
6.2. Consulta	15
6.3 Cirurgia e Recobro.....	16
7. Casuística	17

7.1 Casuística Geral	17
7.2 Casuística por área de intervenção.....	19
7.3 Medicina preventiva.....	19
7.4 Traumatologia	24
7.5 Oncologia	25
7.6 Odontologia.....	25
7.7 Animais acompanhados no Hotel Canino Quinta Da Amendoeira.....	26
8.Considerações finais	28

Índice de Figuras

Figura 1- Entrada do Consultório Quinta da Amendoeira.....	3
Figura 2- Recepção	3
Figura 3- Expositor de produtos.....	3
Figura 4- Consultório	4
Figura 5- Sala de meios complementares de diagnóstico.....	4
Figura 6- Crescimento exagerado do bico do Periquito-Australiano (<i>Melopsittacus undulatus</i>).....	5
Figura 7 - Periquito-Australiano após o corte do bico	5
Figura 8 - Resultado de uma análise bioquímica	6
Figura 9 - Aparelho de análises bioquímicas.....	6
Figura 10 - Entrada do Hotel.....	8
Figura 11 - Espaço de espera do Hotel.....	8
Figura 12- Recreio dos Animais	8
Figura 13- Primeiras boxes.....	8
Figura 14- Boxes do pátio das Oliveirinhas	8
Figura 15- Boxes para estadia prolongada.....	9
Figura 16- Sala de Grooming.....	9
Figura 17- Recepção do Hotel Canino	9
Figura 18- Sala de banhos e tosquiás	9
Figura 19- Canídeo no passeio matinal pelo pátio principal.....	11
Figura 20- Clínica Veterinária Quinta Da Amendoeira	12
Figura 21- Recepção da Clínica Veterinária Quinta Da Amendoeira	12
Figura 22- Sala de Grooming.....	12
Figura 23- Continuação da sala de Grooming.....	12
Figura 24- Sala de Bioquímicas.....	12
Figura 25- Consultório 1	13
Figura 26- Consultório 2	13
Figura 27- Sala de recobro	13
Figura 28- Recobro dos Infectocontagiosos	13
Figura 29- Balneários	14
Figura 30- Copa	14
Figura 31- “Sala de Cirurgia”	14
Figura 32- Canídeo com pragana na zona ocular	16
Figura 33- Pragana retirada da zona ocular do canídeo	16
Figura 34- Distribuição dos animais acompanhados, por espécie animal (n=368)	17
Figura 35- Distribuição dos canídeos acompanhados, por raça (n=239).....	18
Figura 36- Distribuição dos felídeos acompanhados, por raça (n=118).....	18
Figura 37- Distribuição dos casos clínicos acompanhados, durante o período de estágio, por área de intervenção (n=368)	19
Figura 38- Profilaxia em Canídeos (n=133).....	20
Figura 39- Vacinação de um canídeo.....	21
Figura 40- Teste Rápido de Leishmaniose positivo	22
Figura 41- Teste Rápido de FIV e FELV	22
Figura 42- Resultado das análises bioquímicas ao sangue	23
Figura 43- Resultado das análises de hemograma ao sangue.....	23
Figura 44- Lesão provocada por mordedura de canídeo.....	24
Figura 45- Lesão provocada pela mordedura de outro canídeo.....	24

Figura 46- Canídeo após a amputação do membro anterior direito.....	25
Figura 47- Destarterização em canídeo.....	25
Figura 48- Distribuição dos animais acompanhados em Hotel, por sexo (n=200)	26
Figura 49- Mesa de Contenção	27
Figura 50- Canídeo após a tosquia.....	27

Lista de abreviaturas

ALP- Fosfatase Alcalina

BUN- Nitrogénio Ureico no Sangue, do inglês “Blood Nitrogen Urea”

CRE- Creatina

CVQA- Consultório Veterinário Quinta Da Amendoeira

CVHCQA – Consultório Veterinário e Hotel Canino Quinta da Amendoeira

DNAtch- Laboratório de Análises Clínicas Veterinárias

EDTA- Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético, do inglês “Ethylenediamine Tetraacetic Acid”

ESACB- Escola Superior Agrária do Instituto de Castelo Branco

EV- Enfermeira Veterinária

FeLV- Vírus da Leucemia Felina

FIV- Vírus da Imunodeficiência Felina

GLU- Glucose

GPT- Glutâmica Pirúvica

IV- Intravenoso

MV- Médico Veterinário

OVH- Ovariohisterectomia

Raio-X- Radiografia

Rpm- Rotações por minuto

SC- Subcutâneo

SIAC- Sistema de Informação de Animais de Companhia