



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Matos, Tatiana Vanessa dos Santos

## **Cuidados veterinários em animais de companhia, exóticos e pecuária**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4040>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2019
<b>Resumo</b>	O presente relatório resulta do trabalho executado durante o período de estágio curricular, com a duração de 89 dias, no consultório veterinário “Agrivet” em Castelo Branco. Durante o qual foi possível executar tarefas no âmbito da clínica de animais de companhia, animais exóticos e animais de pecuária. Neste relatório é ainda descrito o local de estágio, sendo feita uma breve apresentação da estrutura e funcionalidade do mesmo e apresentadas as atividades desenvolvidas durante o est...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Animais de companhia, Auxiliar de veterinária, Animais exóticos, Animais de pecuária, Profilaxia
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	CTeSP - Cuidados Veterinários

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-05T04:55:23Z com  
informação proveniente do Repositório

## Cuidados veterinários em animais de companhia, exóticos e pecuária

Tatiana Vanessa dos Santos Matos

### Orientadores

Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins

Dr<sup>o</sup> Humberto Santos Pires

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, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2019



## Agradecimentos

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

Agradeço especialmente às novas amizades que criei em Castelo Branco e que me acompanharam ao longo deste percurso.

Agradeço à minha colega de estágio por toda a ajuda e pelo companheirismo ao longo destes meses de estágio.

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

Agradeço ao professor Manuel Vicente e à professora Ana Matos por toda a disponibilidade e ajuda na realização do relatório de estágio.

Agradeço à professora Ana Matos por toda a disponibilidade

Agradeço ao Dr<sup>o</sup> Humberto Pires e à Dr<sup>a</sup> Eva Cleto por todo o conhecimento transmitido e por me acolherem durante estes meses.



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu



## **Resumo**

O presente relatório resulta do trabalho executado durante o período de estágio curricular, com a duração de 89 dias, no consultório veterinário “Agrivet” em Castelo Branco. Durante o qual foi possível executar tarefas no âmbito da clínica de animais de companhia, animais exóticos e animais de pecuária.

Neste relatório é ainda descrito o local de estágio, sendo feita uma breve apresentação da estrutura e funcionalidade do mesmo e apresentadas as atividades desenvolvidas durante o estágio nas diferentes áreas clínicas, tendo sido acompanhados 543 animais de companhia, dos quais 457 canídeos (84,16 %), 75 felídeos (13,81 %), 11 equídeos (2 %) e 16 animais exóticos, dos quais 11 pequenos mamíferos (69 %) e 5 aves (31 %). Também são descritas as atividades desenvolvidas em explorações pecuárias (pequenos ruminantes e suínos.).

## **Palavras chave**

Animais de companhia; Animais exóticos; Animais de pecuária; Auxiliar de Veterinária; Profilaxia





## **Abstract**

This document shows the work performed during the period of the curricular stage, with a duration of 89 days, on "Agrivet" veterinary consultants in Castelo Branco. During the time, was possible to execute tasks in the scope of company animals clinic, exotic animals and livestock animals.

In this document it's also described the local of the stage, being made one little presentation of the structure and functionality of the same and are presented developed activities during the stage in the different clinic áreas, having been accompanied 543 company animals, of wich 457 are canids (84,16 %), 75 are felines (13,81 %), 11 are equines (2 %), also 16 exotic animals, of wich 11 are small mammals (69 %) and 5 birds (31 %). Are also described the developed activities in livestock farms (small ruminants and swines).

## **Keywords**

Company animals; Exotic animals; Livestock animals; Veterinary assistant; Prophylaxis



# Índice geral

<b>Agradecimentos</b> .....	<b>III</b>
<b>Resumo</b> .....	<b>VII</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>IX</b>
<b>Índice geral</b> .....	<b>XI</b>
<b>Índice de figuras</b> .....	<b>XIII</b>
<b>Índice de tabelas</b> .....	<b>XV</b>
<b>1. Introdução</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Descrição do local de estágio</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Atividades desenvolvidas</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Casuística</b> .....	<b>12</b>
4.1. Casuística relativa a animais de companhia.....	12
4.2. Casuística relativa a animais exóticos .....	13
4.3. Casuística por área de intervenção em animais de companhia e exóticos.....	14
4.4. Casuística relativa a animais de pecuária .....	22
4.5. Casuística por área de intervenção em animais de pecuária.....	22
<b>5. Considerações finais</b> .....	<b>24</b>



## Índice de figuras

<b>Figura 1</b> - Recepção e sala de espera .....	2
<b>Figura 2</b> - Consultório .....	3
<b>Figura 3</b> - Sala de internamento .....	3
<b>Figura 4</b> - Contenção de felídeo com suspeita de Sarcoma, Herpes-vírus ou criptococose em felídeo.....	5
<b>Figura 5</b> - Teste de leishmaniose positivo.....	5
<b>Figura 6</b> - Jaulas de internamento .....	6
<b>Figura 7</b> - Gata internada .....	6
<b>Figura 8</b> - Tumor mamário em canídeo antes das cirurgia .....	6
<b>Figura 9</b> - Canídeo após a remoção de tumor mamário.....	6
<b>Figura 10</b> - Dilatação gástrica e acumulação de gases a nível intestinal em felídeo	7
<b>Figura 11</b> - “kiko” antes da tosquia.....	8
<b>Figura 12</b> - “kiko” após tosquia .....	8
<b>Figura 13</b> - “Gucci” antes da tosquia.....	8
<b>Figura 14</b> - “Gucci” após tosquia .....	8
<b>Figura 15</b> - Vacinação a burro.....	9
<b>Figura 16</b> - Material utilizado para saenamento de pequenos ruminantes .....	9
<b>Figura 17</b> - Aplicação de brinco no pavilhão auricular em caprino .....	11
<b>Figura 18</b> - Aplicação de “transponder” eletrônico em caprino .....	11
<b>Figura 19</b> - Colheita de sangue em ovino.....	11
<b>Figura 20</b> - Vacinação em ovino .....	11
<b>Figura 21</b> - Desparasitação em caprino .....	12
<b>Figura 22</b> - Espécies animais de companhia acompanhadas durante o estágio ...	12
<b>Figura 23</b> - Animais exóticos acompanhados, por espécie.....	13
<b>Figura 24</b> - Infecção periocular em galináceo.....	13
<b>Figura 25</b> - Knemidocoptes mutans em galináceo.....	13
<b>Figura 26</b> - Distribuição dos casos acompanhados em animais de companhia e exóticos, por área de intervenção.....	14
<b>Figura 27</b> - Canídeo após exérese cirúrgica de nódulo no pavilhão auricular .....	17
<b>Figura 28</b> - Pós-operatório de um canídeo após a resolução de fratura na tíbia....	17
<b>Figura 29</b> - Lesão provocada por mordedura de outro canídeo.....	18
<b>Figura 30</b> - Ferida em membro posterior de um felídeo .....	18
<b>Figura 31</b> - Canídeo com sinal clínico de leishmaniose .....	20
<b>Figura 32</b> - Canídeo com sinal clínico de leishmaniose .....	20
<b>Figura 33</b> - Furunculose em canídeo.....	20
<b>Figura 34</b> - Dermatite interdigital em canídeo.....	20
<b>Figura 35</b> - Prolapso uterino em canídeo .....	21
<b>Figura 36</b> - Prolapso vaginal em canídeo .....	21
<b>Figura 37</b> - Casuística acompanhada de animais de espécies pecuárias, por espécie .....	22

<b>Figura 38</b> - Casuística acompanhada relativa a espécies pecuárias, por área de intervenção .....	23
<b>Figura 39</b> - Carpino com mamite.....	23
<b>Figura 40</b> - Caprino com onfaloflebite.....	23

## Lista de tabelas

<b>Tabela 1</b> – Quadro de resumo dos desparasitantes utilizados contra endoparasitas e ectoparasitas .....	10
<b>Tabela 2</b> – Número de intervenções acompanhadas no âmbito da prevenção .....	14
<b>Tabela 3</b> – Distribuição de vacinas administradas em canídeos .....	15
<b>Tabela 4</b> – Distribuição de vacinas administradas em felídeos .....	15
<b>Tabela 5</b> – Distribuição de vacinas administradas em coelhos .....	16
<b>Tabela 6</b> – Cirurgias acompanhadas durante o período de estágio .....	16
<b>Tabela 7</b> – Casos e intervenções acompanhados na área de traumatologia e ortopedia.....	17
<b>Tabela 8</b> – Sinais clínicos na área de gastroenterologia .....	18
<b>Tabela 9</b> – Exames complementares de diagnóstico acompanhados.....	19
<b>Tabela 10</b> – Casos acompanhados na área das doenças infectocontagiosas.....	19
<b>Tabela 11</b> – Casos acompanhados na área das doenças parasitárias .....	19
<b>Tabela 12</b> - Casos acompanhados área da Dermatologia.....	20
<b>Tabela 13</b> - Casos e intervenções acompanhados na área de Reprodução e obstetrícia.....	21





## **Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos**

**CAMV** - Centro de Atendimento Médico Veterinário

**MV** - Médico veterinário

**AV** - Auxiliar veterinário

**ESACB** - Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco

**ECO** - Ecografia

**RX** - Raio-X

**FeLV** - Vírus da Leucemia felina

**FIV** - Vírus da imunodeficiência felina

**PISA** - Programa Informático de Saúde Animal

**OVH** - Ovariohisterectomia