



## **Cuidados Veterinários em Animais de Companhia, Animais Exóticos e Animais de Pecuária**

Cátia Evangelista Louro

### **Orientadores**

Dr. Luís Figueira

Dr. Humberto 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 de Cuidados Veterinários, realizada sob a orientação científica do Prof. Luís Figueira, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

**Junho 2017**



## Agradecimentos

Gostaria de dirigir os meus sinceros agradecimentos ao Dr. Humberto Pires por me ter aceite no consultório “Agrivet” como estagiária, por toda a atenção prestada, compreensão e conhecimentos transmitidos, permitindo melhorar o meu desempenho. Agradeço igualmente à Dr.<sup>a</sup> Eva Cleto, com quem tive o privilégio de aprender e aprofundar os meus conhecimentos, por tudo o que me ensinou durante todo o meu percurso no estágio.

Agradeço à coordenadora e Professora Ana Cristina Matos, por toda a ajuda prestada, compreensão e pelos conselhos transmitidos antes e durante a estágio.

Quero também agradecer ao meu orientador Luís Figueira, pelo apoio na realização do presente relatório e pela ajuda disponibilizada.

Agradeço a todos os meus colegas de curso por toda a união e por toda a ajuda nestes dois anos.

Agradeço, por fim, à minha família, mãe, pai, irmão e avó, por sempre me apoiarem em cada percurso da minha vida.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu

## **Resumo**

O presente relatório Final de Estágio, abrange as atividades exercidas, os conhecimentos que me foram transmitidos e casuística acompanhada durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional de Cuidados Veterinários, realizado no Consultório Veterinário “Agrivet” em Castelo Branco.

O período de estágio foi de 5 de fevereiro até 8 de junho de 2018, no qual tive a oportunidade de participar na realização de um conjunto de atividades clínicas e cirúrgicas com animais de companhia, animais exóticos e animais de pecuária.

## **Palavras chave**

Cuidados Veterinários, Animais de Companhia, Animais exóticos, Animais de Pecuária



# Índice geral

Agradecimentos _____	III
Resumo _____	VI
Abstrat _____	VII
Índice de figuras _____	XI
Lista de abreviaturas _____	XII
1. Introdução _____	1
2. Caraterização do local de estágio _____	2
3. Atividades realizadas _____	3
4. Casuística acompanhada _____	9
4.1 Casuística acompanhada em animais de companhia _____	9
4.2 Casuística acompanhada em animais exóticos _____	12
4.3 Casuística por área de intervenção _____	13
5. Animais de pecuária _____	15
5.1 Caraterização dos efetivos animais _____	15
5.2 Casuística de animais de pecuária _____	16
6. Considerações finais _____	17
7. Bibliografia _____	18

## Índice de figuras

<b>Figura 1</b> – Recepção	2
<b>Figura 2</b> – Consultório	2
<b>Figura 3</b> – Sala de internamento	3
<b>Figura 4</b> – Teste de Leishmaniose negativo	4
<b>Figura 5</b> – Medição de temperatura retal	4
<b>Figura 6</b> – “Bruno” internado com conjuntivite	4
<b>Figura 7</b> – “Faísca” internado com infeção respiratória	4
<b>Figura 8</b> – “Boby” antes da tosquia	5
<b>Figura 9</b> – “Boby” depois da tosquia	5
<b>Figura 10</b> – Imagem radiológica latero lateral de um felino “Deo” com aumento da opacidade da região torácica	5
<b>Figura 11</b> – Ecografia de um felino “Deo” onde observamos líquido da efusão pleural	5
<b>Figura 12</b> – Drenagem pleural a felino “Deo”	5
<b>Figura 13</b> – “Mac” no campo cirúrgico para amputação de cauda	6
<b>Figura 14</b> – Corrente a provocar laceração no pescoço de um canídeo	6
<b>Figura 15</b> – “Jimmy” com fixador externo devido a uma fratura no fémur na pata posterior esquerda	6
<b>Figura 16</b> – Prolapso uterino em gata Persa	6
<b>Figura 17</b> – Saneamento em Ovinos	7
<b>Figura 18</b> – Vacinação em equinos	7
<b>Figura 19</b> – Casco fraturado de equídeo	7
<b>Figura 20</b> – Suíno com “Mal Rubro”	7
<b>Figura 21</b> – Contenção em suínos	8
<b>Figura 22</b> – Distribuição dos animais de companhia por espécie	9
<b>Figura 23</b> – Raças de canídeos acompanhadas	9
<b>Figura 24</b> – Teste de Leishmaniose positivo	10
<b>Figura 25</b> – Felídeo raça Persa	11

<b>Figura 26</b> – Felídeo raça Comum_____	11
<b>Figura 27</b> – Distribuição de animais por espécie_____	12
<b>Figura 28</b> – Colheita de amostra com zaragatoa em orofaringe de galinha_____	12
<b>Figura 29</b> – Colheita de amostra com zaragatoa em cloaca de galinha_____	12
<b>Figura 30</b> – Distribuição de casos clínicos por área de intervenção dos pacientes_____	13
<b>Figura 31</b> – Traumatismo Craniano em camelo_____	14
<b>Figura 32</b> – Tumor mamário em cadela _____	14
<b>Figura 33</b> – Canídeo com Parvovirose _____	14
<b>Figura 34</b> – Dermatite em Buldogue Francês _____	14
<b>Figura 35</b> – Canídeo com Sarna_____	14
<b>Figura 36</b> – Casuística acompanhada em animais de pecuária_____	16



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

PISA – Programa Informático de Saúde Animal

FIV – Vírus da Imunodeficiência Felina

FeLV – Vírus da Leucemia Felina

OVH - Ovariohisterectomia