



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária



Cuidados Veterinários no Centro de Estudos e Recuperação de Animais Selvagens- CERAS

Gonçalo Barreto Gil

Orientadores

Professor Luís Figueira

Dra. Mariana Ribeiro

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 Luís Figueira, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2024

Agradecimentos

Gostava desde já agradecer à Escola Superior Agrária de Castelo Branco pela oportunidade que me deu para realizar este curso, queria também agradecer aos professores que me ajudaram a chegar até aqui. Um agradecimento profundo ao Professor Luís Figueira por ter aceitado ser o meu orientador interno e pela sua orientação.

Devo também um agradecimento especial à responsável pelo Centro de estudos e recuperação de animais selvagens em Castelo Branco, Dra. Mariana Ribeiro que aceitou ser a minha orientadora externa, e por todo o apoio que me demonstrou, e principalmente por tudo o que me ensinou durante este estágio.

Agradeço à minha mãe, ao meu pai, ao meu irmão, e à Erica por todo o apoio e por terem tornado este percurso possível, sempre acreditaram em mim e sem eles não o conseguiria ter realizado.

Resumo

Este relatório retrata as atividades realizadas durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários da Escola Superior Agrária de Castelo Branco. Este estágio foi realizado no Centro de estudos e recuperação de animais selvagens (CERAS) durante o período de 849 horas efetuadas de 12 de fevereiro a 30 de junho.

O estágio curricular tem como principal objetivo, colocar em prática as técnicas veterinárias ensinadas durante o curso, assim como as aprimorar.

Durante o período do estágio foram acompanhadas um total de 53 espécies diferentes, no CERAS.

Durante o estágio curricular foram realizadas várias atividades para a recuperação de animais selvagens recebidos no CERAS, e foram postos em prática os múltiplos métodos a ter com mamíferos, aves e répteis e as responsabilidades de um Auxiliar Veterinário nestas mesmas atividades. Estes procedimentos baseiam-se na receção dos animais, acompanhamento de tratamentos médicos, auxílio em cirurgias, exames complementares de diagnóstico tais como análises sanguíneas e radiografias, alimentação dos animais, necrópsicas, realização de ações de formação para educação ambiental, monitorização de linhas elétricas, e libertação de animais recuperados no CERAS.

Palavras-chave

Animais selvagens, aves, libertação, recuperação.

Abstract

This report describes the activities carried out during the curricular internship for the Higher Professional Technical Course in Veterinary Care at the Escola Superior Agrária de Castelo Branco. This internship was carried out at the Center of Studies and Rehabilitation of Wild Animals (CERAS) over a period of 849 hours from February 12th to June 30th.

The main aim of the internship was to put into practice the veterinary techniques taught during the course, as well as to improve them.

During the internship, a total of 53 different species were monitored at CERAS.

During the internship, various activities were carried out for the recovery of wild animals received at CERAS, and the multiple methods to be used with mammals, birds and reptiles and the responsibilities of a Veterinary Assistant in these activities were put into practice. These procedures are based on receiving animals, monitoring medical treatments, assisting in surgeries, complementary diagnostic exams such as blood tests and X-rays, feeding animals, necropsies, carrying out training sessions for environmental education, monitoring power lines, and releasing recovered animals at CERAS.

Keywords

Birds, recovery, release, wild animals

Índice

1.	Introdução	1
2.	Centro de Estudos e Recuperação de Animais Selvagens.....	2
2.1.	Biotério	2
2.2.	Enfermaria.....	3
2.3.	Sala das necropsias	3
2.4.	Sala do Raio-X.....	4
2.5.	Sala de cirurgias	5
2.6.	Cozinha	5
2.7.	Internamento	5
2.8.	Câmaras de recuperação.....	6
2.9.	Câmaras de muda	7
2.10.	Túneis de voo.....	7
3.	Casuística.....	8
4.	Atividades Realizadas.....	10
4.1.	Manutenção do biotério	10
4.2.	Vigilância de linhas elétricas.....	10
4.3.	Vigilância de ninhos de espécies ameaçadas.....	11
4.4.	Radiologia.....	12
4.5.	Exame físico	12
4.5.1.	Exame físico a aves.....	12
4.6.	Limpeza das instalações.....	13
4.7.	Preparação da alimentação e alimentação	14
4.8.	Enriquecimento ambiental	14
4.9.	Fluidoterapia.....	14
4.10.	Acompanhamento de cirurgias	15
4.11.	Necropsias	16
5.	Considerações finais.....	16
6.	Bibliografia.....	16

Índice de Figuras:

Figura 1 Biotério	2
Figura 2 Enfermaria	3
Figura 3 Sala de necropsias	4
Figura 4 Sala de Raio-x	4
Figura 5 Sala de Cirurgias	5
Figura 6 Cozinha	5
Figura 7 Quadro de alimentações	5
Figura 8 Internamento	6
Figura 9 Jaulas do internamento	6
Figura 10 Câmaras de recuperação	6
Figura 11 Interior de uma câmara de recuperação	6
Figura 12 Câmara de muda	7
Figura 13 Túnel de Voo	7
Figura 14 Representação gráfica da conclusão dos casos recebidos no CERAS	8
Figura 15 Representação gráfica das causas de entrada de animais no CERAS	8
Figura 16 Poste de média tensão	11
Figura 17 e 18 Observação de espécies ameaçadas	11
Figura 19 Fluidoterapia a Cegonha-branca (<i>Ciconia ciconia</i>)	15
Figura 20 Fluidoterapia a Raposa-vermelha (<i>Vulpes vulpes</i>)	15
Figura 21 Cirurgia a Curuja-do-mato (<i>Strix aluco</i>)	15
Figura 22 Cirurgia a Cágado-mediterrânico (<i>Mauremys leprosa</i>)	15
Figura 23 Necropsia a uma rola (<i>Streptopelia decaoto</i>)	16

Índice de tabelas

Tabela 1	10
----------------	----

Lista de abreviaturas

MV: Médico veterinário

Esq: Esquerda

Dta: Direita