



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Paiva, Maria Madalena Melo Pessoa de Sousa

**Relatório de estágio em parque zoológico :
experiência profissional num parque zoológico
em Tenerife - Loro Parque**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3979>

Metadados

Data de Publicação	2022
Resumo	Este relatório resulta do trabalho de três meses de estágio (18 de abril a 25 de julho de 2022) no âmbito da clínica no Loro Parque, em Tenerife, onde estagiei pelo período de 621 horas. A primeira parte deste relatório tem como objetivo a descrição do local onde o estágio decorreu e da equipa com quem trabalhei. De seguida irei falar das atividades efetuadas ao longo do estágio em que tive oportunidade de trabalhar em setores diversos, nomeadamente orcas, golfinhos e leões marinhos. Este está...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Aquário, Zoológico, Aves, Saúde animal, Espécies, Mamíferos
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-15T13:52:36Z com informação proveniente do Repositório



Relatório de Estágio em Parque Zoológico

Experiência profissional num parque zoológico em Tenerife - Loro Parque

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Maria Madalena Melo Pessoa de Sousa Paiva

Orientadores

Dr. Pedro Neves Cardoso

Dr. Francesco Grande

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 Pedro Cardoso, do Instituto Politécnico de Castelo Branco e orientação externa do Doutor Francesco Grande, Diretor Clínico responsável pela clinica do Loro Parque.

Outubro de 2022

*O paraíso não é um lugar,
É um breve momento que conquistamos*

Mia Couto

Agradecimentos

Quero agradecer a todas as pessoas que me acompanharam e ajudaram nesta meta final do meu percurso académico a tornar realidade este meu sonho.

Aos meus pais que apoiaram as minhas decisões, me ajudaram no meu caminho e me deram a confiança para o trilhar.

À minha família que sempre esteve disponível para mim e que tanto apoiou os meus, ainda efémeros, sucessos.

Aos meus amigos, sem os quais não estaria aqui e que muito me ajudaram a nunca desistir dos meus sonhos.

À Escola Superior Agrária de Castelo Branco e a todos os professores que tanto me ensinaram e prepararam para o futuro.

Às relações internacionais que me ajudaram nos complexos processos de financiamento e que permitiram a concretização do meu maior sonho, em que tive a possibilidade de estagiar no estrangeiro e, felicidade suprema, exatamente onde o desejava fazer.

Ao médico veterinário doutor Jorge Soares, a quem muito devo, quer pela sua capacidade profissional e humana, quer pela amabilidade que teve em me facilitar a oportunidade de estagiar no Loro Parque quer pelo empenho colocado.

Um especial agradecimento à equipa da clínica do Loro Parque, ao doutor Francesco Grande, ao doutor Richard Heidrich, à enfermeira veterinária Cristine Díaz e à auxiliar Yaiza Díaz.

A toda a equipa do aquário do Loro Parque onde tive a oportunidade de estagiar durante uma semana e onde me senti realizada humana e profissionalmente. Relevo aqui uma menção especial ao Cândido Morales Escobar pela paciência que teve em me ensinar tanta coisa sobre esta área, na qual espero um dia ter a oportunidade de vir a trabalhar.

A todos os outros estagiários que comigo conviveram no Loro Parque e que sempre, entre todos e com grande sentido de entreajuda, nos apoiamos mutuamente.

A todos os outros setores do parque que lidavam com orcas, golfinhos, leões marinhos, aves e mamíferos terrestres, um reconhecimento pelo que me ajudaram e ensinaram sobre a gestão destas espécies.

Resumo

Este relatório resulta do trabalho de três meses de estágio (18 de abril a 25 de julho de 2022) no âmbito da clínica no Loro Parque, em Tenerife, onde estagiei pelo período de 621 horas.

A primeira parte deste relatório tem como objetivo a descrição do local onde o estágio decorreu e da equipa com quem trabalhei. De seguida irei falar das atividades efetuadas ao longo do estágio em que tive oportunidade de trabalhar em setores diversos, nomeadamente orcas, golfinhos e leões marinhos.

Este estágio como foi feito num parque zoológico, em que a coleção de animais é representada por um conjunto variável, mas relativamente estável, quer em espécies quer em número de animais, deu-me, apesar de tudo, a possibilidade de trabalhar com várias espécies animais, desde mamíferos terrestres e marinhos a diversas aves e a uma variedade enorme de peixes.

Esta diversidade animal enriqueceu imenso o meu conhecimento sobre o maneo, a biologia e as questões ligadas à saúde animal, considerando mesmo que hoje tenho os conhecimentos adequados para contribuir em equipa à gestão destas populações.

De realçar que toda a equipa clínica do Parque me aceitou e me integrou com toda a abertura no espírito e na atividade normal do parque e com o tempo me foi dando o conhecimento necessário para, a partir de determinada altura, ter alcançado um grau de confiança que me permitia proceder já a muitas ações sem o seu acompanhamento.

Procurarei dar neste relatório uma ideia o mais precisa possível da minha atividade apesar dos condicionalismos existentes (estabelecidos pela direção do Loro Parque) sobre a abordagem às atividades que se desenvolvem no parque.

Palavras chave

Aquário; aves; espécies; mamíferos; saúde animal; zoológico.

Abstract

This report is the result of a three-month internship (April 18 to July 25, 2022) at the clinic in Loro Parque, Tenerife, where I worked for 621 hours.

The first part of this report aims to describe the place where the internship took place and the team I worked with. Then I will talk about the activities carried out during the internship in which I had the opportunity to work in different sectors, namely orcas, dolphins and sea lions.

This internship, as was done in a zoological park in which the collection of animals is represented by a variable but relatively stable set, both in terms of species and number of animals, nevertheless gave me the possibility to work with various animal species, from terrestrial and marine mammals to several birds and a huge variety of fish.

This animal diversity has greatly enriched my knowledge of animal husbandry, biology and issues related to animal health, even considering that today I have the adequate knowledge to contribute as a team to the management of these populations.

It should be noted that the entire clinical team of the Park accepted me and integrated me with all openness in the spirit and in the normal activity of the park and with time it gave me the necessary knowledge to, from a certain point, have reached a degree of confidence which allowed me to carry out many actions without his accompaniment.

In this report, I will try to give as accurate an idea as possible of my activity despite the existing constraints (established by the management of Loro Parque) on the approach to the activities that take place in the park.

Key words

Aquarium; animal health; birds; species; mammals; species; Zoo.

Índice Geral

1. Introdução.....	1
2. A importância dos parques zoológicos	2
3. Apresentação do local de estágio	3
3.1 Localização	3
3.2 Atividades desenvolvidas pelo Loro Parque	3
3.3 Clínica do Loro Parque	5
4. Casuística e descrição das atividades realizadas	7
4.1 Pinguinário	7
4.2 Mamíferos terrestres	9
4.2.1 Gorilas (<i>Gorilla gorilla</i>)	9
4.2.2 Chimpanzés (<i>Pan troglodytes</i>)	11
4.2.3 Papa Formigas (<i>Myrmecophagidae</i>)	12
4.2.4 Lontra (<i>Lutra lutra</i>).....	13
4.2.5 Lémures (<i>Lemur catta</i>).....	14
4.2.6 Tigres (<i>Panthera tigris tigris</i>).....	15
4.2.7 Leões (<i>Panthera leo</i>)	16
4.2.8 Jaguares (<i>Panthera onca</i>).....	17
4.3 Mamíferos marinhos.....	18
4.3.1 Orcas (<i>Orcinus orca</i>).....	18
4.3.2 Golfinhos comuns (<i>Delphinus delphis</i>).....	19
4.4 Aquário.....	21
5. Casuística Geral.....	25
6. Necropsias.....	26
7. Baby station	27
8. Parques de apoio	28
8.1. Parque La Vera	28
8.2. Parque Ucanca	28
9. Considerações finais	29
10. Referências Bibliográficas	30

Índice de figuras

Figura 1– Planta Loro Parque	3
Figura 2– orca em exibição	4
Figura 3 – Clinica.....	6
Figura 4 – Clinica.....	6
Figura 5 – Pinguins.....	8
Figura 6 – Distribuição percentual das ações no Pinguinário.....	9
Figura 7 – gorila.....	10
Figura 8 – Distribuição percentual das ações - Gorilas.....	11
Figura 9 – Chimpanzés.....	11
Figura 10 – Distribuição percentual das ações – Chimpazés.....	12
Figura 11 – Distribuição percentual das ações – Papa formigas.....	13
Figura 12– Lontra	13
Figura 13 – Distribuição percentual das ações – Lontra	14
Figura 14 – Lémures	14
Figura 15 – Distribuição percentual das ações – Lémures	15
Figura 16 – Tigre da sibéria.....	15
Figura 17 – Distribuição percentual das ações –Tigre da sibéria	16
Figura 18 – Leoa ferida	16
Figura 19 – Distribuição percentual das ações – leões	17
Figura 20 – jaguar.....	17
Figura 21 – Distribuição percentual das ações –jaguar	18
Figura 22 – Orca	19
Figura 23 – Distribuição percentual das ações –orca	19
Figura 24 – golfinhos	20
Figura 25 – Distribuição percentual das ações –golfinhos	20
Figura 26 – Leões marinhos.....	21
Figura 27 – Distribuição percentual das ações –leões marinhos.....	21
Figura 28 – aquário	23
Figura 29 – aquário	23
Figura 30 – Distribuição percentual das ações –aquários	23
Figura 31 – exemplos de aves	24
Figura 32 – Distribuição percentual – aves	24
Figura 33 – Distribuição percentual – por espécies	25
Figura 34 - Baby Station.....	27

Índice de tabelas

Tabela 1 – Casuística por espécie- Pinguínio.....	9
Tabela 2 – Casuística por espécie-Gorila.....	10
Tabela 3 – Casuística por espécie-Chimpazés.....	12
Tabela 4 – Casuística por espécie-Papa formigas.....	12
Tabela 5 – Casuística por espécie-Lontra	14
Tabela 6 – Casuística por espécie-Lémures	15
Tabela 7 – Casuística por espécie-Tigre da Sibéria.....	16
Tabela 8 – Casuística por espécie- Leões	17
Tabela 9 – Casuística por espécie- jaguar	18
Tabela 10 – Casuística por espécie- orca	19
Tabela 11 – Casuística por espécie- orca	20
Tabela 12 – Casuística por espécie- leões marinhos	21
Tabela 13 – Casuística aquários.....	23
Tabela 14 – Casuística aves	24
Tabela 15 – Casuística geral	25