



Produção Agrícola direcionada para o maneio equino

Curso Técnico Superior Profissional em Produção Agrícola

Maria Baptista dos Santos



Orientadores

Prof. José Monteiro, *PhD*

Eng. João Valente, Eng. Agrónomo

Relatório de Estágio em Empresa apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do Diploma de Curso Técnico Superior Profissional em Produção Agrícola, realizado sob a orientação científica do Prof. José Monteiro, Professor Adjunto da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, e orientação externa do Eng. João Valente, Engenheiro Agrónomo no Monte Silveira (Idanha-a-Nova).

Julho 2021

Agradecimentos

Agradeço à minha família pela paciência e compreensão que demonstraram, pela oportunidade de me proporcionarem este curso e por me apoiarem a 100%, pois sem eles nada disto seria possível, sem esquecer, claro, o apoio dos meus amigos.

Quero também agradecer, com o maior carinho e sinceridade, ao Eng. João Valente, por me acolher tão bem na sua coudelaria, por estar sempre bem-disposto e por ser, sem dúvida, um exemplo a seguir como profissional, sem esquecer o Gonçalo Ribeiro Falcão, cavaleiro da coudelaria, que sempre me apoiou e ajudou, esclarecendo todas as minhas dúvidas, e por todos os conhecimentos que me transmitiu.

Por último, mas não menos importante, agradeço a todos os professores a dedicação e empenho que tiveram a lecionar as disciplinas, tanto na componente teórica como prática, contribuindo para o desenvolvimento do meu estágio e deste relatório.

Resumo

O presente relatório descreve as atividades realizadas durante o estágio curricular do Curso Técnico Superior Profissional de Produção Agrícola, realizado na “Coudelaria Vitor Valente”, inserida no “Monte Silveira”, situada em Idanha-a-Nova.

O estágio teve uma duração de 810 horas, com início a 8 de fevereiro e término a 29 de junho de 2021.

Grande parte do estágio foi realizado a campo, intervindo sobretudo em manejo e alimentação animal, trabalhos de desbaste e ensino de equinos, bem como limpeza e outros trabalhos de manutenção.

No decorrer do estágio foram também seguidas tarefas mais específicas como a ferração, o manejo reprodutivo, a vacinação, a desparasitação, o acompanhamento do nascimento dos poldros, entre outros tratamentos veterinários.

Foi também acompanhado o enfardamento de feno da cultura da luzerna para alimentação animal.

Palavras chave

Equinos, manejo, desbaste, alimentação, reprodução.

Abstract

This report aims to describe the activities carried out during the curricular internship of the Technical (Superior Professional) Course on Agricultural Production, held at the “Stud Farm Vitor Valente”, part of “Monte Silveira” in Idanha-a-Nova.

The internship lasted 810 hours, starting February 8th and ending June 29th, 2021.

A large part of the internship was carried out in the field, intervening mainly in feeding, animal husbandry, thinning work and equine education, cleaning and maintenance.

During the internship, activities such as shoeing horses, reproductive handling, vaccination, deworming, the birth of foals, among other veterinary treatments, were also monitored.

The baling of alfalfa hay for animal feeding was also monitored.

Keywords

Horses, management, thinning, feeding, reproduction.

Índice geral

Agradecimentos.....	III
Resumo.....	V
Abstract.....	VII
Índice de figuras.....	XI
Listas de abreviaturas, siglas e acrónimos.....	XIV
1. Introdução.....	1
2. A “Coudelaria Vitor Valente”	1
3. Atividades realizadas.....	6
3.1 Maneio reprodutivo.....	6
3.2 Desbaste e ensino de equinos.....	8
3.3 Vacinação e desparasitação.....	9
3.4 Limpeza e manutenção de boxes.....	11
3.5 Maneio e alimentação animal.....	12
3.6 Ferração.....	15
3.7 Nascimentos dos poldros.....	17
3.8 Enfardamento de feno.....	18
4. Considerações finais.....	19
5. Referências bibliográficas.....	20
6. Anexos.....	21

Índice de figuras

Figura 1- Casa dos arreios.....	2
Figura 2- Casa das rações.....	2
Figura 3- Pátio central.....	2
Figura 4- Zona de duche e de cuidado dos cavalos.....	3
Figura 5- Ala interior com 4 boxes.....	3
Figura 6- Ala exterior com 7 boxes.....	4
Figura 7- “Paddock”.....	4
Figura 8- Picadeiro descoberto.....	5
Figura 9- Picadeiro coberto.....	5
Figura 10- Introdução da pipeta de inseminação.....	7
Figura 11- Éguas na clínica “Genequino”.....	7
Figura 12- Estojo de transporte de pipetas de sémen para inseminação.....	7
Figura 13- Contacto físico com poldros de 2 anos.....	8
Figura 14- 1ª vez de uma poldra de 3 anos em trabalho à guia.....	8
Figura 15- Trabalho montado.....	9
Figura 16- Égua a ser vacinada no campo.....	10
Figura 17- Vacina “Equilis Prequenza TE”.....	10
Figura 18- Desparasitação interna de um poldro de 2 anos.....	10
Figura 19- Boxe vazia.....	11
Figura 20- Aparos de madeira de pinho.....	11
Figura 21- Cama de equino.....	12
Figura 22- Disponibilização de feno.....	12
Figura 23- Fardo de feno de luzerna.....	12
Figura 24- Ração para cavalos em trabalho.....	13
Figura 25- Ração para éguas gestantes ou em período de aleitamento.....	13
Figura 26- Bebedouro de um “paddock”.....	14
Figura 27- Bebedouro de uma boxe.....	14
Figura 28- Poldros de 2 anos na manga.....	14
Figura 29- Condução de uma égua para as cavaliças.....	14
Figura 30- Ferração.....	15

Figura 31- Início do tratamento dos cascos.....	16
Figura 32- Fragmento de casco.....	16
Figura 33- Casco aparado.....	16
Figura 34- Tratamento dos cascos terminado	16
Figura 35- “Farra” JB e poldra “Rabanada”RF.....	17
Figura 36- “D’Snob” VV e poldra “Romã da Silveira” VV.....	17
Figura 37- “Galdéria” VV e poldro “Rei da Silveira” VV.....	17
Figura 38- Fardos de feno distribuídos pela parcela de terreno.....	18
Figura 39- Transporte dos fardos.....	18