



Saúde e Bem-Estar Animal: Experiência de Estágio na Dicas Arrojadadas Unipessoal Lda.

Gonçalo José Cruz Dias

Orientadores

Prof. Luís Pinto de Andrade

Dr. António Álvaro Dias Lopes

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do Curso Técnico Superior Profissional em Produção Agrícola, realizado sob a orientação científica do Professor Luís Pinto de Andrade, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2024

“ A maior recompensa do nosso trabalho não é o que nos pagam por ele, mas aquilo em que ele nos transforma”

(John Ruskin)

Agradecimentos

A realização deste estágio só foi possível graças à colaboração, estímulo e empenho de várias pessoas. Gostaria, por isso, de expressar a minha profunda gratidão a todos aqueles que contribuíram, direta ou indiretamente, para tornar esta experiência uma realidade:

- Ao Dr. António Álvaro Dias Lopes, orientador na empresa "Dicas Arrojadadas Unipessoal Lda.", pelo apoio constante, orientação experiente, paciência, compreensão e amizade demonstrados diariamente.
- Ao Professor Luís Pinto de Andrade, orientador de estágio, pela disponibilidade e apoio na orientação deste processo.
- A todos os professores do Curso Técnico Superior Profissional em Produção Agrícola, pelo conhecimento transmitido, fundamental para a realização deste estágio.
- Aos meus pais e ao meu irmão, pelo apoio incondicional durante o estágio e ao longo da minha vida.
- À minha namorada, cujo apoio constante, compreensão e motivação foram pilares essenciais durante todo o percurso.
- Aos meus amigos, pelo apoio constante, motivação, carinho e confiança demonstrados.

A todos vocês, o meu sincero agradecimento por fazerem parte desta conquista e por enriquecerem esta experiência com o vosso apoio e dedicação.

Muito Obrigado!!!

Resumo

O presente relatório está inserido no âmbito do plano curricular do Curso Técnico Superior Profissional em Produção Agrícola, da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, do Instituto Politécnico de Castelo Branco. O relatório descreve o estágio curricular realizado na empresa Dicas Arrojadadas Unipessoal Lda., com duração de 840 horas, entre 26 de fevereiro e 14 de junho de 2024.

O objetivo principal do estágio foi aplicar na prática os conhecimentos teóricos adquiridos durante as aulas, proporcionando uma experiência prática num contexto real no mundo profissional.

Durante o estágio, foram realizadas diversas atividades, incluindo o acompanhamento das deslocações diárias às explorações para a execução de profilaxia médico-sanitária e o fornecimento de aconselhamento zootécnico e sobre bem-estar animal. Estas atividades são essenciais para garantir a saúde e o bem-estar dos animais, uma vez que as condições em que são mantidos são determinantes para a sua saúde, segurança alimentar e qualidade dos produtos alimentares.

Estas atividades permitiram o desenvolvimento de habilidades técnicas e práticas, além de proporcionar uma compreensão aprofundada das operações diárias de uma exploração/empresa agrícola. A experiência obtida contribuiu significativamente para o desenvolvimento pessoal e profissional, preparando-nos para futuros desafios na área da produção agrícola.

Palavras chave

Bem-Estar Animal; Saúde Animal; Segurança Alimentar; Explorações;

Abstract

This report is part of the curriculum for the Technical and Vocational Higher Education Course in Agricultural Production at the Escola Superior Agrária de Castelo Branco, part of the Instituto Politécnico de Castelo Branco. The report describes the internship carried out at Dicas Arrojadadas Unipessoal Lda., lasting 840 hours, from February 26 to June 14, 2024.

The main objective of the internship was to apply the theoretical knowledge acquired during classes in a practical setting, providing hands-on experience in a real-world professional context.

During the internship, various activities were performed, including accompanying daily trips to farms for the execution of medical and sanitary prophylaxes and providing zootechnical advice and animal welfare consultation. These activities are essential to ensure the health and well-being of the animals, as the conditions in which they are kept are crucial for their health, food safety, and the quality of food products.

These activities allowed the development of technical and practical skills, as well as providing a deep understanding of the daily operations of an agricultural enterprise/farm. The experience gained significantly contributed to my personal and professional development, preparing me for future challenges in the field of agricultural production.

Keywords

Animal Welfare; Animal Health; Food Safety; Explorations;

Índice geral

Agradecimentos	IV
Resumo.....	V
Abstract	VI
Índice geral.....	VII
Índice de figuras	VIII
1 - Introdução	1
2 - Conceitos e Definições de Bem-Estar Animal, Profilaxia médico-sanitária, Zootecnia	2
2.1- Bem-Estar Animal.....	2
2.2- Profilaxia Médica-Sanitária	3
2.3- Zootecnia.....	4
3 - Caracterização da Empresa de Acolhimento e local de estágio.....	5
3.1- Caracterização da Empresa de Acolhimento	5
3.2- Local de Estágio.....	5
4 - Atividades Realizadas Durante o Período de Estágio.....	6
5 - Considerações Finais	24
6 - Referências Bibliográficas	26

Índice de figuras

Figura 1- Mapa do Distrito de Castelo Branco	6
Figura 2- Aplicação de desparasitante via oral.....	7
Figura 3- Ectofly 12,5 mg/ml.....	8
Figura 4- Dectospot 10 mg/ml	8
Figura 5- Spotinor 10 mg/ml.....	9
Figura 6- Larvigen Max SC Insecticida	9
Figura 7- Seponver Plus.....	10
Figura 8- Eprecis.....	10
Figura 9- Multivac® 9.....	11
Figura 10- Ivercen 10 mg/ml.....	12
Figura 11- Syvazul BTV.....	12
Figura 12- Colocação de brinco	13
Figura 13- Alicate aplicador de brinco.....	13
Figura 14 - Ovelha com identificação auricular.....	14
Figura 15- Leitor de chip	14
Figura 16- Aplicador de chip de bovinos	15
Figura 17- Aplicação de chip.....	15
Figura 18- Verificação/leitura do chip.....	15
Figura 19- Anéis e Alicate de castração ou corte de cauda	17
Figura 20- Amamentação de borregos.....	17
Figura 21- Aparar de casco.....	18
Figura 22- Injetar a tuberculina	19
Figura 23- Medição.....	20
Figura 24- Corte de Corno.....	21
Figura 25- Parque de Leilões.....	22
Figura 26- Colocação de Chip	24