



ESACB
Nº29295/79-20
C30-29295TFCA

Monte da Urdinha

Acompanhamento de uma exploração de ovinos de leite

Diana Filipa de Jesus Neto

Orientadores

Prof. Adjunto Carlos de Sousa Coutinho Rebello de Andrade

Eng.º Artur Lopes

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciatura em Agronomia, realizado sob a orientação científica do Prof. Adjunto Carlos de Sousa Coutinho Rebello de Andrade, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

julho de 2020

Dedicatória

Aos meus pais, irmã e padrinho.

Agradecimentos

Ao Eng. Artur Lopes, pela disponibilidade e amabilidade com que me recebeu na sua exploração.

Aos trabalhadores do Monte da Urdinha, colega e amigo Pedro Monteiro, ao Sr. António, Sr. Filipe, Sr. Rui e Sr. Joaquim, por todos os conhecimentos transmitidos.

Ao professor Carlos de Sousa Coutinho Rebello de Andrade, por toda a orientação e apoio.

A todos os professores e trabalhadores da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, por todos os ensinamentos.

Ao Henrique, Sérgio e Alexandra por estes três anos de partilha e amizade.

Às minhas amigas por todos os conselhos e ânimo.

À minha melhor amiga Maria, por toda a força.

À minha família, por estarem sempre presentes.

Ao meu namorado Rui, por toda a paciência e amor, ao longo destes anos todos.

Aos meus pais, irmã e padrinho, obrigada por tudo o que sou hoje.

Resumo

O Monte da Urdinha, é uma exploração que contém 1082 ovinos de raça Assaf.

O efetivo está dividido por rebanhos, consoante o seu estado fisiológico.

Existe o rebanho do alavão, que são as ovelhas em lactação, o das ovelhas paridas e o rebanho do vazio, que são as ovelhas não lactantes.

As principais fontes de rendimento da exploração são a venda de borregos para o matadouro e a venda de leite para a Queijaria Sabores da Soalheira.

As atividades realizadas na exploração foram: a ordenha, distribuição de alimentação, amamentação de borregos, tratamento de cascos, limpeza dos comedouros e mudança de animais de rebanho consoante o seu estado fisiológico.

Palavras chave

Assaf, ovelhas, produção de leite.

Abstract

Monte da Urdinha, is a farm that contains 1082 Assaf sheep.

The herd is divided into small herds, depending on their physiological state.

There is the dairy herd, which are lactating sheep, the postpartum sheep and the empty herd, which are the non-lactating sheep.

The main sources of income for the farm are the sale of lambs to the slaughterhouse and the sale of milk to the Sabores da Soalheira Cheese Makers.

The activities carried out on the farm were: milking, feeding distribution, suckling lambs, hoof treatment, cleaning feeders and changing livestock animals according to their physiological state.

Keywords

Assaf, sheep, milk production.

Índice geral

1. Introdução.....	1
2. Objetivos.....	3
3. Raça Assaf.....	3
4. Caracterização da exploração.....	4
4.1. Localização.....	4
4.2. Efetivo Ovino.....	5
4.3. Instalações	5
4.4. Maneio alimentar	6
4.5. Maneio reprodutivo	7
4.6. Produção de leite.....	7
5. Tarefas realizadas	7
5.1. Distribuição de alimento	7
5.2. Ordenha	8
5.3. Tratamento dos cascos.....	10
5.5. Mudança de animais de rebanho	12
6. Considerações finais	13
Referências bibliográficas	14

Índice de figuras

Figura 1- Efetivo ovino e caprinos por NUTS II, em 2018. (Fonte: INE, 2018)	1
Figura 2- Produção de carne de ovino e caprino. (Fonte: INE, 2018)	1
Figura 3- Produção de leites no período de 2016 a 2018. (Fonte: INE, 2018).....	2
Figura 4- Produção de queijo, no período de 2016 a 2018. (Fonte: INE, 2018).....	3
Figura 5- Ovelhas de raça Assaf na exploração	4
Figura 6- Localização da exploração, Monte da Urdinha.....	5
Figura 7- Esquema das instalações	6
Figura 8- Distribuição do alimento nos comedouros.....	8
Figura 9- Local de espera, antes da entrada na ordenha.....	9
Figura 10- Sala de ordenha	9
Figura 11- Saída das ovelhas, após a ordenha	10
Figura 12- Tanque de refrigeração do leite	10
Figura 13- Pédilúvio (Figura a) e produto utilizado no pedilúvio (Figura b).....	11
Figura 14- Casco com formas larvares.....	11
Figura 15- Posicionamento correto do animal e aparição correta da casco. (Fonte: FAOSTAT,1994).....	12
Figura 16- Leitor de Chip de ovinos.....	12

Lista de tabelas

Tabela 1- Composição dos nutrientes básicos dos leites de vaca, cabra e ovelha.....	2
Tabela 2- Componentes e quantidades do alimento elaborado no uni-feed	7

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

INE- Instituto Nacional de Estatística

ha- hectare

Kg- Kilograma

g- gramas

L- litro

NUPEEC – Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Pecuária