



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Carrolo, Susana Isabel da Piedade

## **Cria de cabritos da raça Murciana-Granadina**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/808>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2010
<b>Resumo</b>	Este relatório diz respeito a um estágio efectuado numa exploração de caprinos da raça Murciana-Granadina com produção em regime intensivo. É feita uma introdução e caracterização da exploração em causa, tal como dos maneios alimentar, reprodutivo e das crias. Actores que tem muita influência na fertilidade, prolificidade e peso das crias à nascença. São pontos de extrema importância em qualquer tipo de exploração intensiva. A finalidade do estágio consiste na comparação e consideração de valo...
<b>Palavras Chave</b>	Cabrito, Raça Murciana-Granadina
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia Zootécnica

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-27T23:46:42Z com informação proveniente do Repositório



**ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA**  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

## **Cria de Cabritos da Raça Murciana-Granadina**

**Engenharia Zootécnica**  
**Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

**Susana Isabel da Piedade Carrolo**



**CASTELO BRANCO**

**2010**

## **INDICE**

1.Introdução	1
2.Objectivos	2
3. A Raça	3
4. Os Cabritos	5
4.1 O cabrito	5
4.2 O colostro	6
5. Material e Métodos	9
5.1 Localização e Caracterização da Exploração	9
5.2 Maneio Reprodutivo	11
5.3 Maneio Alimentar	14
5.4 Maneio das Crias	16
5.4.1 Identificação	16
5.4.2 Alimentação Artificial dos Cabritos	17
5.4.3 Instalações e Material necessários para a amamentação artificial	19
6. Apresentação e Discussão dos Resultados	21
6.1 Índices Técnicos de Produção	21
6.2 Problemas Ocorridos	24
7 Considerações Finais	26
Bibliografia	
Anexos	

## RESUMO

Este relatório diz respeito a um estágio efectuado numa exploração de caprinos da raça Murciana-Granadina com produção em regime intensivo.

É feita uma introdução e caracterização da exploração em causa, tal como dos maneios alimentar, reprodutivo e das crias. Actores que tem muita influência na fertilidade, prolificidade e peso das crias à nascença. São pontos de extrema importância em qualquer tipo de exploração intensiva.

A finalidade do estágio consiste na comparação e consideração de valores de alterações de pesos dos cabritos machos desde o seu nascimento até à data de abate, relativamente com os valores padrão da mesma raça.

Os valores obtidos são referenciados e, são justificados em considerações finais.