



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Marques, João Paulo Barriguinha

**Influência da idade de separação dos borregos na lactação das mães e no seu peso aos 30 dias após aleitamento artificial**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/772>

**Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2007
<b>Resumo</b>	A raça ovina Saloia é uma raça autóctone destinada principalmente à produção de leite, sendo originária da Região da Estremadura. O aleitamento artificial garante bons resultados mas requer alguns cuidados sobretudo no fornecimento de colostro, idade de separação das mães, tipo de leite de substituição, técnica de aleitamento, início da alimentação sólida, condições de higiene. Contudo este trabalho demonstra que o aleitamento natural garante maiores pesos dos borregos aos 30 dias de idade. O ...
<b>Palavras Chave</b>	Ovinos, Separação das mães, Aleitamento artificial, Produção de leite
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia Zootécnica

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-17T02:22:46Z com informação proveniente do Repositório



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

**INFLUÊNCIA DA IDADE DE SEPARAÇÃO DOS BORREGOS  
NA LACTAÇÃO DAS MÃES E NO SEU PESO AOS 30 DIAS  
APÓS ALEITAMENTO ARTIFICIAL**

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

**João Paulo Barriguinha Marques**



**CASTELO BRANCO**

**2007**

# INDICE

<b>RESUMO .....</b>	<b>Pág. 1</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>Pág. 2</b>
<b>I – INTRODUÇÃO .....</b>	<b>Pág. 3</b>
<b>II – REVISÃO BIBLIOGRÁFICA .....</b>	<b>Pág. 4 a 20</b>
1- Caracterização da Raça Saloia .....	4
2- Aleitamento Natural .....	5
3- Aleitamento Artificial .....	5
3.1- Idade de Separação dos Borregos .....	6
3.2- Importância do Colostro .....	7
3.3- Administração do Colostro .....	8
3.4- Vantagens e Inconvenientes do Aleitamento Artificial .....	9
3.5- Leite de Substituição .....	10
3.6- Temperatura do Leite de Substituição .....	11
3.7- Métodos de Distribuição .....	12
3.8- Aspectos Básicos a Considerar num Programa de Aleitamento Artificial .....	13
3.9- Indução ao Consumo de Alimentos Sólidos .....	14
3.10- Patologias dos Borregos Alimentados Artificialmente .....	15
3.10.1- Desenterias .....	16
3.10.2- Parasitismo .....	16
3.10.2.1- Criptosporidiose .....	16
3.10.2.2- Coccidiose .....	17
3.10.2.3- Estrongiloidose .....	17
3.10.3- Infecção Umbilical .....	17
3.10.3.1- Septicemia .....	18
3.10.3.2- Flebite Umbilical .....	18
3.10.3.2- Gota ou Artrite Infecciosa .....	19

3.10.4- Ectima Contagioso .....	19
4- Influencia da Separação dos Borregos na Lactação das Mães .....	19
<b>III – ACTIVIDADE EXPERIMENTAL .....</b>	<b>Pág. 21 a 23</b>
1- Objectivo .....	21
2- Local de Ensaio .....	21
3- Animais .....	21
4- Maneio .....	22
5- Alimentação Láctea .....	22
6- Alimentação Sólida .....	23
7- Medições .....	23
<b>IV – RESULTADOS E DISCUSSÃO .....</b>	<b>Pág. 24 a 28</b>
1- Pesos ao Nascimento .....	24
2- Alimentos Ingeridos .....	24
3- Pesos aos 30 dias .....	25
4- Medições de Leite .....	25
5- Análise Económica .....	27
5.1- Receita Bruta .....	27
5.2- Custos de Produção .....	28
5.3- Receita Líquida .....	28
<b>V – CONCLUSÕES .....</b>	<b>Pág. 29</b>
<b>VI – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>Pág. 30 a 31</b>
<b>VI I – AGRADECIMENTOS .....</b>	<b>Pág. 32</b>
<b>ANEXOS .....</b>	<b>Pág. 33 a 40</b>



## RESUMO

A raça ovina Saloia é uma raça autóctone destinada principalmente à produção de leite, sendo originária da Região da Estremadura.

O aleitamento artificial garante bons resultados mas requer alguns cuidados sobretudo no fornecimento de colostro, idade de separação das mães, tipo de leite de substituição, técnica de aleitamento, início da alimentação sólida, condições de higiene. Contudo este trabalho demonstra que o aleitamento natural garante maiores pesos dos borregos aos 30 dias de idade.

O processo de aleitamento artificial implica a separação dos borregos das suas progenitoras pouco tempo após o parto. Esse facto pode influenciar a produção de leite das ovelhas. Neste trabalho verificou-se existirem diferenças entre a produção de leite de ovelhas a que se foram retirados os borregos aos 15 dias após o parto e ovelhas a que se retiraram as crias com 30 dias de idade.

**Palavras-chave:** Ovinos; separação das mães; aleitamento artificial; produção de leite