



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Lopes, Pedro Mário dos Santos Dias

**Caracterização de uma cabrada de raça  
Charnequeira : parâmetros produtivos :  
parâmetros reprodutivos**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1440>

**Metadados**

**Data de Publicação**

1988

**Resumo**

A cabra e a ovelha, como animais produtores de carne e leite, não se estenderam a todo o mundo, mantendo-se um número importante nas zonas cujos pastos não são aptos para outro tipo de animais. Desenvolveram-se sobre pastos pobres em condições de meio ambiente difíceis. Graças à sua rusticidade conseguiram sobreviver produzindo uma certa rentabilidade económica. Podemos afirmar que tanto a ovelha como a cabra constituem uma base produtiva, tanto de carne como de leite, onde nenhuma outra espéci...

**Tipo**

report

**Revisão de Pares**

Não

**Coleções**

ESACB - Produção Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T00:46:48Z com  
informação proveniente do Repositório



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

# **CARATERIZAÇÃO DE UMA CABRADA DA RAÇA CHARNEQUEIRA**

- PARAMETROS REPRODUTIVOS
- PARAMETROS PRODUTIVOS

PRODUÇÃO ANIMAL

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

**PEDRO MÁRIO DOS SANTOS DIAS LOPES**

---

**CASTELO BRANCO**

**1988**

## INDICE

1 - INTRODUÇÃO .....	5
2 - OBJECTIVOS .....	7
3 - LOCAL DE AVALIAÇÃO .....	8
3.1 - Localização .....	8
3.2 - Clima .....	8
3.3 - Solos .....	9
3.4 - Vegetação .....	9
4 - CARACTERIZAÇÃO GERAL DA EXPLORAÇÃO .....	12
4.1 - Composição do efectivo estudado .....	13
4.2 - Sistema de produção do efectivo estudado .....	14
4.2.1 - Alimentação do efectivo estudado .....	14
4.2.2 - Instalações .....	17
4.2.3 - Sanidade .....	17
5 - CONHECIMENTO DA RAÇA .....	19
5.1 - Importancia e extensão .....	19
5.2 - Características morfológicas .....	20
5.2.1 - Material e métodos .....	20
5.2.2 - Resultados e discussão .....	21
6 - EVOLUÇÃO DO PESO VIVO AO LONGO DO CICLO DE PRODUÇÃO .....	26
6.1 - Material e métodos .....	26
6.2 - Resultados e discussão .....	27
6.2.1 - Evolução do peso vivo antes e pós parto .....	27
6.2.2 - Idade e peso à primeira cobertura .....	33
6.2.3 - Idade aos 50%, 67,5% e 75% do peso adulto .....	36
7 - REPRODUÇÃO NA FEMÊA .....	38
7.1 - Material e métodos .....	38

7.2 - Resultados e discussão .....	40
7.2.1 - Duração da estação de cobertura .....	40
7.2.2 - Duração da gestação e concentração de partos .....	42
7.2.3 - Número de filhos ao 1º, 2º, 3º e mais partos .....	44
7.2.4 - Índices reprodutivos .....	45
8 - CRESCIMENTO DOS CABRITOS .....	49
8.1 - Material e métodos .....	49
8.2 - Resultados e discussão .....	52
8.2.1 - Peso ao nascimento .....	52
8.2.2 - Peso aos 10, 30, 70 dias e ganhos médios diários dos 10 aos 30 e dos 30 aos 70 dias .....	54
9 - BREVE CONSIDERAÇÃO SOBRE A ANÁLISE DE CARÇAÇAS DE CABRITOS DA RAÇA CHARNEQUEIRA .....	65
9.1 - Material e métodos .....	66
9.2 - Resultados e discussão .....	70
9.2.1 - Rendimento corrigido de carcaça .....	70
9.2.2 - Compacidade de carcaça .....	71
9.2.3 - Relação músculo/osso .....	71
9.2.4 - Cortes de carcaça .....	73
9.2.5 - Elementos de carcaça .....	73
10 - LACTAÇÃO .....	75
10.1 - Material e métodos .....	75
10.2 - Resultados e discussão .....	77
10.2.1 - Duração da lactação e produção .....	77
10.2.2 - Variação da produção do leite, teor de gordura e proteína durante a lactação .....	83
10.2.3 - Relação da produção de leite/teor de gordura e proteína .....	84
10.2.4 - Relação da produção de leite/quantidade de gordura e proteína .....	86
11 - CONCLUSÕES .....	91

BIBLIOGRAFIA

ANEXOS

## INTRODUÇÃO

A cabra e a ovelha, como animais produtores de carne e leite, não se estenderam a todo o mundo, mantendo-se um número importante nas zonas cujos pastos não são aptos para outro tipo de animais. Desenvolveram-se sobre pastos pobres em condições de meio ambiente difíceis. Graças à sua rusticidade conseguiram sobreviver produzindo uma certa rentabilidade económica.

Podemos afirmar que tanto a ovelha como a cabra constituem uma base produtiva, tanto de carne como de leite, onde nenhuma outra espécie se podia desenvolver e produzir.

A posição de recurso que se pode atribuir aos ovinos e caprinos, é dependente dos factores alheios à sua própria característica produtiva.

A cabra foi e é uma espécie pecuária com interesse produtivo, devido fundamentalmente a sua rusticidade, derivada das suas características de pequeno ruminante e das produções que lhe são próprias.

De algum tempo para cá, a exploração caprina tem vindo a decrescer dentro do complexo agro-pecuário da Beira Interior, deixando por si só grandes áreas improdutivas, cujo aproveitamento apenas é possível com a raça caprina adaptada às características da Região.

O decréscimo resultou da introdução de raças exóticas no efectivo caprino do Região, com a mira de um fácil aumento de produção. Na verdade assim não aconteceu e à medida que se aumentou a dominância da raça exótica através de cruzamentos com o raça autóctone, mantendo o sistema de exploração (extensivo), dadas as condições desfavoráveis para o desenvolvimento destas novas raças, levou a que os produtores deixassem de acreditar e abandonassem uma actividade capaz de utilizar as chamadas zonas marginais.

A introdução de raças exóticas deveu-se ao desconhecimento do valor genético das nossas raças nacionais e do seu verdadeiro potencial produtivo, razão pela qual se realizou este trabalho de forma a contribuir para a avaliação da raça Charnequeira no seu sistema tradicional de exploração.