



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Araújo, Nuno Miguel Lavrador

Estudo do consumo de água em bovinos

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2600>

Metadados

Data de Publicação	2000
Resumo	Procurou-se com este trabalho realizar um estudo sobre o consumo de água em bovinos, analisar o consumo de água considerando todos os factores que têm influência nesse consumo. O trabalho inicia-se com a introdução ao tema e descrição dos objectivos a atingir. A segunda parte do trabalho trata do consumo de água e dos factores que influenciam o seu consumo pelos animais. De seguida faz-se a descrição do trabalho experimental levado a cabo e analisam-se os resultados obtidos. Concluiu-se ser de...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Bovino, Água
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia Rural

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-20T05:25:53Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

ESTUDO DO CONSUMO DE ÁGUA EM BOVINOS

Engenharia Rural

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Nuno Miguel Lavrador Araújo

—◆—
CASTELO BRANCO
2000

Índice

Agradecimentos

Resumo

Abstract

Índice de gráficos

Índice de quadro

Índice de figuras

1- Introdução	1
1.1 – Considerações gerais	2
1.2 - Objectivos	2
2 – Consumo de água pelos bovinos	
2.1 – Consumo de água pelos bovinos	4
2.2 – Factores climáticos que interferem na ingestão de água em bovinos	7
2.3 – Alimentação	8
3 – Material e métodos	
3.1 – Localização	10
3.2 – Caracterização	11
3.2.1 – Caracterização Alimentar	11
3.2.2 – Número de Efectivos	12
3.2.3 – Bebedouros	13
3.2.4 – Instalação dos Contadores	14
4 – Resultados e discussão	15
4.1 – Leituras	17
4.2. – Gráficos	19
4.3 – Discussão dos resultados	26
5 – Conclusão	28
5.1 – Considerações Finais	29

Bibliografia

Anexo 1

Anexo 2

Resumo

Procurou-se com este trabalho, estudo sobre o consumo de água em bovinos, analisar o consumo de água considerando todos os factores que têm influência nesse consumo.

O trabalho inicia-se com a introdução ao tema e descrição dos objectivos a atingir. A segunda parte do trabalho trata do consumo de água e dos factores que influenciam o seu consumo pelos animais. De seguida faz-se a descrição do trabalho experimental levado a cabo e analisam-se os resultados obtidos.

Concluiu-se ser de necessidade, o fornecimento de água em qualidade e quantidade para a obtenção de uma maior produção pelos animais.