



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Vieira, Óscar Manuel Conceição

## **Sustentabilidade ambiental de uma freguesia rural**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2638>

### **Metadados**

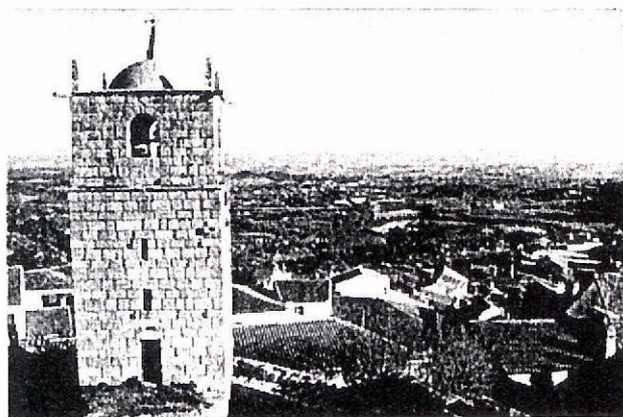
<b>Data de Publicação</b>	2004
<b>Resumo</b>	Este trabalho tem por objectivo fazer uma avaliação da sustentabilidade ambiental da freguesia rural de Castelo Novo, mediante o levantamento das características socioeconómicas da região. Ao crescimento desordenado de muitas cidades contrapõe-se à drástica diminuição da população residente em meio rural verificada nas últimas décadas e o risco de abandono de pequenas aldeias e de áreas agrícolas de produtividade marginal mas fundamentais em termos de manutenção da diversidade paisagística e do...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Sustentabilidade ambiental, Castelo Novo, Rural agro-pecuária
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-25T16:26:42Z com informação proveniente do Repositório



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

## **SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DE UMA FREGUESIA RURAL**



**Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente**  
**Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

**Óscar Manuel Conceição Vieira**

—◆—  
**CASTELO BRANCO**

**2005**

# Índice

	<b>Pág.</b>
Índice	I
Lista de Figuras	III
Lista de Tabelas	IV
Resumo	V
Abstract	VI
<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>1</b>
1.1. Objectivos	1
1.2. Área de estudo	3
<b>2. A RELAÇÃO ENTRE OS RECURSOS NATURAIS E A AGRO-PECUÁRIA</b>	<b>5</b>
2.1. Conservação do solo	6
2.2. Qualidade do ar e água	8
2.3. Biodiversidade	9
2.4. Habitats naturais e paisagem	9
<b>3. CARACTERIZAÇÃO DA POPULAÇÃO</b>	<b>12</b>
3.1. Estrutura e evolução	12
3.2. Distribuição	14
3.3. Indicadores demográficos	15
<b>4. ESTRUTURA FUNDIÁRIA E ECONÓMICA RURAL</b>	<b>17</b>
4.0. Economia Rural	17

4.1. Superfície agrícola utilizada	18
4.2. Superfície florestal	19
4.3. Sistema produtivo	20
<b>5. RESÍDUOS ORGÂNICOS PRODUZIDOS</b>	<b>23</b>
5.1. Resíduos oriundos da população	25
5.2. Resíduos oriundos das actividades económicas	26
5.3. Gestão local de resíduos	27
<b>6. SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL</b>	<b>29</b>
6.1. Avaliação das projecções populacionais	29
6.2. Avaliação da sustentabilidade ambiental	30
<b>7. AVALIAÇÃO POR MATRIZ</b>	<b>33</b>
7.1. Ameaças	33
7.2. Oportunidades	34
7.3. Forças	35
7.4. Debilidades	36
<b>8. CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	<b>37</b>
<b>9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>38</b>
<b>10. AGRADECIMENTOS</b>	<b>41</b>

## RESUMO

Este trabalho tem por objectivo fazer uma avaliação da sustentabilidade ambiental da freguesia rural de Castelo Novo, mediante o levantamento das características socio-económicas da região.

Ao crescimento desordenado de muitas cidades contrapõe-se à drástica diminuição da população residente em meio rural verificada nas últimas décadas e o risco de abandono de pequenas aldeias e de áreas agrícolas de produtividade marginal mas fundamentais em termos de manutenção da diversidade paisagística e dos recursos naturais. A crescente urbanização da sociedade portuguesa, resultante de um conjunto de fenómenos de natureza social, económica e política, conduziu a novas formas de encarar a agricultura e o mundo rural.

A solução passa por uma política de desenvolvimento rural sustentável, articulada entre os diversos actores e baseada na valorização das potencialidades específicas da região. Isto passa pela procura das potenciais produções com características específicas regionais, pela modernização e inovação dos métodos de cultivo e preparação dos produtos a oferecer no mercado, o aproveitamento dos resíduos orgânicos numa fertilização racional dos solos agrícolas, explorar o potencial turístico, visando o objectivo de fundamental de sustentabilidade ambiental, produtiva, económica e social.

**Palavras chave:** sustentabilidade ambiental, Castelo Novo, rural, agro-pecuária.