



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ESTUDO SOBRE A INSTALAÇÃO DE JOVENS
AGRICULTORES NO DECURSO DO III QUADRO
COMUNITÁRIO DE APOIO**

Engenharia Zootécnica
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Dalila Rocha Lopes dos Santos

CASTELO BRANCO

2007

Índice Geral

Introdução	1
I. Caracterização dos Jovens Agricultores	2
1. Jovens Agricultores na União Europeia e em Portugal	2
2. A instalação de Jovens Agricultores no período 2000-2006	7
II. Medidas de Apoio aos Jovens Agricultores no âmbito do III QCA	10
1. Medida 1.1 do Programa AGRO	10
1.1– Condições de Acesso às Ajudas à Primeira Instalação	10
1.2 – Tipos de Ajudas	11
1.3 – Forma e Valor das Ajudas	12
1.3.1 – Ajudas à Primeira Instalação	12
1.3.2 – Ajudas para Despesas de Instalação	12
1.3.3 – Ajudas ao Investimento	12
III. Material e Métodos	14
1. Enquadramento	14
2. Metodologia	14
IV – Apresentação de Resultados	16
1. Caracterização da Amostra	17
2. Posição face à Medida 1	19
3. Projecto de Investimento	20
4. Fase de Instalação	23
5. Actividade	24
6. Factores de Produção	25
7. Mão-de-Obra	26
8. Transformação	26
9. Mercado	27
10. Perspectiva Social - Profissional	27
V – Discussão de Resultados	29
1. Sugestões de melhoria de futuros programas	31
VI – Considerações Finais	34
VII – Bibliografia	36
Anexo 1 – Inquérito realizado aos Jovens Agricultores	39

Resumo

O presente trabalho foi realizado na AJAP - Associação dos Jovens Agricultores de Portugal, no âmbito de Protocolo estabelecido entre o Ministério da Agricultura, o Gestor do Programa Agro e a AJAP.

Surgiu com o objectivo de identificar as principais dificuldades ocorridas no processo de instalação de Jovens Agricultores no decurso do III Quadro Comunitário de Apoio (III QCA).

O estudo foi elaborado através de inquéritos aos Jovens Agricultores (JA) que estiveram envolvidos num processo de instalação na actividade agrícola, no intervalo de tempo compreendido entre Janeiro de 2000 e Maio de 2005. Foram realizados 70 inquéritos, 10 por Direcção Regional de Agricultura.

Após tratamento e análise dos dados recolhidos, o processo de instalação foi caracterizado em 9 dimensões, mostrando as principais dificuldades e problemas sentidos.

As conclusões obtidas permitem elencar um conjunto de sugestões com vista a melhorar o desempenho de futuros programas neste domínio.