



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ACOMPANHAMENTO DE NOVAS CULTIVARES
DE CEREJEIRA (*Prunus avium L.*) NO CAMPO
EXPERIMENTAL DE ALCONGOSTA -
- SERRA DA GARDUNHA**

Produção Agrícola

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Lúcia Maria Nunes da Cruz

CASTELO BRANCO

1993

ÍNDICE

	Pág.
Introdução	
1º Capítulo	
A Cerejeira em Portugal	5
Caracterização da Cultura da Cerejeira	5
Origem	5
Classificação Botânica	6
Características Morfológicas	6
Exigências Edáfo-Climáticas	7
Temperatura	7
Luminosidade	7
Precipitação	8
Vento	8
O Solo	8
Melhoramento da Planta	9
Principais Porta-Enxertos	9
Escolha das variedades	13
Aspectos Particulares da Cultura	15
Propagação	15
Plantação	15
Polinização	16
Rachamento do Fruto	18
Técnicas Culturais	20
Poda	20
Rega	20
Fertilização	21
Colheita	22
Comercialização	22

Descrição das Variedades em Observação	23
--	----

2º capítulo

1ª Parte

Caracterização da Cova da Beira	29
Caracterização Edáfo-Climática	29

Caracterização do Local de Ensaio	31
Clima	31

Caracterização Varietal e Condições de Implantação da Região	31
--	----

Porta-Enxertos e Cultivares Utilizados	34
--	----

2ª Parte

Registo dos Estados Fenológicos de Algumas Cultivares no Campo Experimental de Alcongosta	38
Fenologia	38
Material e Métodos	38

Registos dos Estados Fenológicos	41
Produções Registadas	41
Comparação com Dados Anteriores	43

3º Capítulo

Conclusões	49
Bibliografia	50

Anexo I

Anexo II

Anexo II

Resumo

Este trabalho é dividido em três partes.

Numa primeira parte, resultante de pesquisa bibliográfica, faz-se uma breve caracterização da cultura, exigências edafo-climáticas, caracterização de alguns porta-enxertos e ainda a descrição de cultivares e variedades em estudo.

Na segunda parte abordou-se a caracterização da zona da Cova da Beira e do local onde ocorreu o estágio, fazendo-se seguidamente uma breve análise aos inquéritos feitos aos produtores de cereja da zona acima referida.

Analisaram-se ainda, os registos dos diferentes estados fenológicos ocorridos no ano de estágio (1992), comparando com registos observados em anos anteriores recolhidos em bibliografia.

Por último tiraram-se algumas conclusões sobre a adaptação das novas cultivares de cerejeira à zona de Alcongosta (Gardunha).