



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Silva, José Joaquim Carvalho da

**Efeitos da desponta na videira (cv. Periquita/p.e.
101-14), na região de Castelo Branco**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2863>

Metadata

Issue Date	1993
Abstract	Este trabalho é um estudo sobre os efeitos da operação de desponta na fisiologia da videira, cultivar Periquita/p.e 101-14, na região de Castelo Branco. No ensaio, foram feitas cinco modalidades de desponta, em diferentes épocas, para tentarmos ver a influência da época de realização da desponta, na fisiologia da videira. Os resultados obtidos não nos permitem tirar conclusões definitivas, sendo necessário para tal, haver uma continuidade deste trabalho....
Publisher	IPCB. ESA
Keywords	Videira, Desponta
Type	Thesis
Peer Reviewed	No
Collections	ESACB - Produção Agrícola

This page was automatically generated in 2019-10-05T21:45:06Z with
information provided by the Repository



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

EFEITOS DA DESPONTA NA VIDEIRA
(cv. PERIQUITA /p.e. 101-14), NA REGIÃO
DE CASTELO BRANCO

Produção Agrícola

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

José Joaquim Carvalho da Silva



CASTELO BRANCO

1993

INDEX

IV.3 - Épocas de realização 24V.4 - pH 29

V.5 - Data de vindima	29
V.6 - Determinação da carga óptima	30
VI - Material e Métodos	32
VI.1 - Material	32
VI.2 - Métodos	32
VII - Análise de resultados	
VII.1 - Análise de variância	36
VII.2 - Crescimento das netas	38
VII.3 - Frequência das netas	39
VII.4 - Média do crescimento x Frequência	40
VII.5 - Calculo da carga óptima	41
VIII - Discussão e conclusão	43

Bibliografia

Anexos

RESUMO

Este trabalho é um estudo sobre os efeitos da operação de desponta na fisiologia da videira, cultivar Periquita/p.e 101-14, na região de Castelo Branco.

No ensaio, foram feitas cinco modalidades de desponta, em diferentes épocas, para tentarmos ver a influência da época de realização da desponta, na fisiologia da videira.

Os resultados obtidos não nos permitem tirar conclusões definitivas, sendo necessário para tal, haver uma continuidade deste trabalho.