

# Apresentação do projecto PRODER

## “Avaliação da utilização da poda mecânica em pomares de pera Rocha”

Dia 17 de Janeiro de 2013 – Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister A L C O B A Ç A

Realizado âmbito da Medida 4.1 “Cooperação para a Inovação”- Promoção do conhecimento e desenvolvimento de competências

### PROGRAMA Dia 17 Janeiro

9:30 h – Concentração - Escola Profissional de Agricultura e desenvolvimento Rural de Cister

10:00 h – Início dos trabalhos

10:15 h – Apresentação do projeto

10:00 h – Resultados da campanha de 2012

1:00 h – Discussão dos resultados da campanha de 2012

11:30 h – Coffee Break

11:45 h – Demonstração de poda mecânica com a máquina de poda adquirida no âmbito do projeto

#### Mais informações:

TEL - 262583209

EMAIL: Geral@cooperfrutas.pt

URL: www.cooperfrutas.pt

Neste projeto pretende-se avaliar a aplicação da poda mecânica em pomares de pera Rocha

Tendo em vista a definição de uma nova tecnologia/técnica de poda que aumente o nível de mecanização utilizado pelos fruticultores, de modo a reduzir a dependência da mão-de-obra.

Deste modo mante-se o campo de ensaio existente desde 2008, onde se têm realizados os seguintes tipos de poda:

**Poda manual** - efetuada por podadores com tesouras pneumáticas.



**Poda mecânica** – efetuada com a máquina de podar de discos, tendo-se realizado cortes verticais de cada lado da linha de árvores e corte horizontal na parte superior da copa

**Pré-poda mecânica** seguida de poda manual – poda com a máquina, seguida de intervenção de poda manual efetuada por podadores com tesouras pneumáticas.

Pretende-se apresentar os resultados obtidos na campanha de 2012, bem como mostrar a máquina de podar de discos adquirida no âmbito do projeto, a qual foi concebida para que possa ser montada em qualquer trator agrícola.

Participação



Cidália Maria Neto Tomás

#### Composição da Equipa

##### Cooperfrutas

Sandra Patrocinio

Teresa Brites

Valério Pita

##### Universidade Évora/ICAAM

António Bento Dias

João Mota Barroso

##### Entidade Associada

Cidália Maria Tomás

Colaboração



Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister

ALCOBAÇA

