

Organização

Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio
Quinta da Saúde
Apartado 354
7801-904 Beja

Tel: 284 321 582
Fax: 284 321 583
Email: info@cotr.pt



Data e Local

24 de Novembro de 2004
COTR - Quinta da Saúde - Beja

Entrada Livre



APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DOS PROJECTOS

AGRO / PEDIZA
(2001-2004)

CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA



Beja
24 de Novembro de 2004
9H00



OBJECTIVOS

Uma das funções do COTR, tal como consta dos objectivos dos projectos, é a divulgação dos resultados dos projectos de experimentação na área do regadio, com interesse prático para o utilizador/agricultor.

Esta sessão será a segunda de três, que têm como objectivo a divulgação dos resultados dos diferentes projectos em que o Centro participa em parceria com outras instituições.

O objectivo destas sessões é dar a conhecer:

- As principais actividades de experimentação na área do regadio, que tem vindo a ser desenvolvidas na área de influência do Alqueva;
- os resultados práticos que possam ter utilização imediata por parte dos utilizadores.

Esta segunda sessão abordará os projectos relacionados com a conservação do solo e da água



PROGRAMA

9h00-9h30- Recepção dos participantes e entrega de documentação.

9h30-10h00 - Técnicas de preparação do solo: sistema tradicional (lavoura + gradagem) e sistemas conservativos (Sementeira directa e Mobilização mínima). Aspectos relativos à conservação do solo e da água.

(Prof. Arruda Pacheco – ISA)

10h00-10h30 - Conservação do solo, gestão e uso eficiente da água na rega por “center-pivot” na área a beneficiar pelo Alqueva.

(Prof. Luís Leopoldo Silva - UE)

10h30-11h00 – Discussão

11h00-11h30 - Intervalo

11h30-12h00 - Conservação do solo e da água na rega por pivot.

(Prof. Lúcio Santos; Eng. Casimiro Martins - EAN)

12h00-12h15- Discussão

12h15-14h00 – Almoço Livre

14h00-14h30 - Contributos para a sustentabilidade do regadio Alentejano: técnicas de rega, drenagem e conservação do solo e da água .

(Eng. Shakib Shahidian – UE)

14h30-15h00 - Práticas de manejo do solo dos olivais tendo em vista a redução dos custos de produção e a conservação do ambiente.

(Prof. Anacleto Pinheiro - UE)

15h00-15h30– Discussão

15h30-16h00– Intervalo

16h00-16h30 – A Implementação de objectivos de natureza económica e ambiental na rega por “pivot.

(Eng. Brito da Luz - EAN)

16h30-16h45 - Discussão
