

## Projecto AGRO 380

Aplicação das técnicas de mobilização reduzida e da sementeira directa à cultura de beterraba sacarina de regadio

### Entidades Participantes



Instituto Superior de Agronomia



Escola Superior Agrária de Beja



Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio



INIA - Estação Agronómica Nacional



Sociedade de Desenvolvimento Agro-Industrial



Cooperativa Agrária de Compra, Venda e Prestação de Serviços—CRL

## Organização

*Centro Operativo e Tecnologia de Regadio*

*Instituto Superior de Agronomia*

### Local de reunião:

*Centro Operativo e Tecnologia de Regadio*

Quinta da Saúde, Apartado 354  
7801-904 Beja

Telefone: 284 321 582

Fax: 284 321 583

Email: [info@cotr.pt](mailto:info@cotr.pt)



## Sessão Técnica

### SEMENTEIRA DIRECTA E MOBILIZAÇÃO MÍNIMA EM BETERRABA SACARINA. CENÁRIOS FUTUROS



BEJA  
5 de Dezembro de 2006



# Objectivos

Divulgação de resultados sobre produção de beterraba sacarina semeada com as seguintes técnicas:

- Sementeira directa;
- Mobilização mínima;
- Mobilização reduzida;
- Mobilização clássica;

Obtidos em diferentes tipos de solos, no âmbito do projecto AGRO 380 *“Aplicação das técnicas de mobilização reduzida e da sementeira directa à cultura de beterraba sacarina de regadio”*.



# Programa

**10h30–12h30**

## A beterraba

### Tema 1:

“Cenários futuros para a cultura da beterraba sacarina em Portugal.”

Eng. Manuel Espadinha, DAI

### Tema 2:

“Sementeira da beterraba sacarina de regadio:

- Comparação das técnicas de sementeira directa, mobilização reduzida e clássica;
- Discussão de resultados de 4 anos de ensaios em diferentes tipos de solo e sistemas de rega.”

Prof. Carlos Arruda Pacheco, ISA

Entrada livre



*Para mais informações contacte:*

***Centro Operativo e Tecnologia de Regadio***

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