



Grupo Operacional: GO – REGACORK

Rega de Precisão de Sobreiros em Modo de Produção Intensiva de Cortiça

Objetivos:

- Antecipação da produção de cortiça em novas plantações de sobreiros com fertirrega,
- Avaliação do efeito da fertirrega na formação, produção e qualidade da cortiça em plantações de sobreiros adultos ou em situação pré-desbóia;
- Transferência de conhecimento técnico-científico para a instalação de novos povoamentos de sobreiros em fertirrega.

GO REGACORK



Contacto líder: Nuno Ribeiro E-mail: nmcar@uevora.pt

Data de início: Maio 2018

Data de fim: Maio 2021

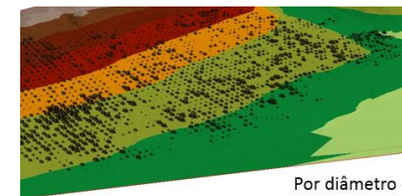


Grupo Operacional: GO – REGACORK Rega de Precisão de Sobreiros em Modo de Produção Intensiva de Cortiça

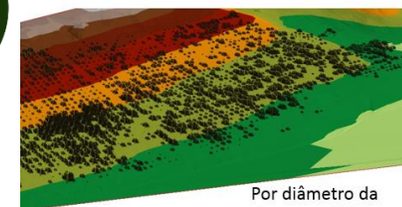
Atividades / Tarefas em curso:

- Monitorização contínua ao nível do solo-planta-clima
- Avaliação Estrutural – Funcional das respostas das plantas aos tratamentos de fertirrega.
- Estudos comparativos da análise da qualidade de cortiças provenientes de sobreiros regados e de sequeiro
- Análise económica custo-benefício

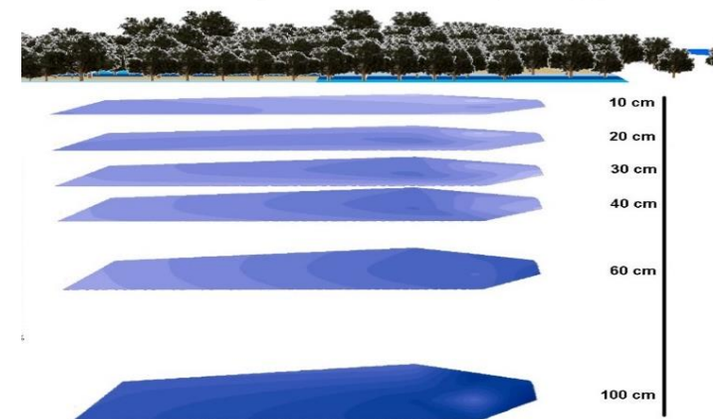
GO REGACORK



Por diâmetro de base em 2016



Por diâmetro da





Grupo Operacional: GO – REGACORK Rega de Precisão de Sobreiros em Modo de Produção Intensiva de Cortiça

Primeiros resultados:

- Instalação completa de 2 áreas piloto (jovem e adulto) para monitorização contínua e permanente
- Instalação de fertirrega em 2 parcelas permanente com sobreiros adultos
- Áreas em fertirrega para transferência de conhecimento
- Processamento de cortiças de sobreiros em fertirrega
- Dados fisiológicos e estruturais de plantas em fertirrega

