

## Uso eficiente da água em explorações agrícolas e pecuárias

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Capacitar para a utilização de tecnologias e práticas tradicionais e modernas de rega. Desenho e implementação de sistemas de gestão da água em contexto de alterações climáticas.
<b>Requisitos</b>	Nenhum
<b>Público-alvo</b>	Jovens e Adultos
<b>N.º potencial de interessados</b>	20
<b>N.º de horas</b>	60
<b>N.º de edições</b>	5
<b>Follow up</b>	Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
<b>Conteúdos programáticos</b>	Consumos de água, Instalações e alojamentos agrícolas e pecuários., Captação de águas, Reutilização de águas pluviais e efluentes.
<b>Corpo docente</b>	1 professor do PV (instalações) 1 professor externo (projeto de rega)
<b>Parceiros</b>	Cooperativas agrícolas; associações de agricultores; empresas agrícolas e pecuárias da região centro
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Sessões expositivas e de discussão para apresentação de conceitos, princípios, tecnologias e práticas. Demonstração prática de tarefas, monitorização e avaliação de resultados, em laboratório e campo.
<b>Modalidade</b>	iii) presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Laboratório de engenharia rural, visitas a experiências de campo.
<b>Potencial de empregabilidade</b>	