

**Gestão agro-ambiental de explorações agrícolas**

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Capacitar para a sustentabilidade ambiental das explorações agrícolas e pecuárias
<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>	300
<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>	Agricultura e ambiente, Enquadramento legal aplicável, Uso eficiente da água, Gestão de efluentes e resíduos, Valorização agrícola de efluentes, Impacto ambiental da produção na atmosfera, águas e solos.
<b>Corpo docente</b>	2 professores do PV (instalações, ambiente) 1 professor externo (valorização de resíduos)
<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>	100%