

Gestão agro-ambiental de explorações agrícolas

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar para a sustentabilidade ambiental das explorações agrícolas e pecuárias
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	300
N.º de edições	5
Follow up	Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	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.
Corpo docente	2 professores do PV (instalações, ambiente) 1 professor externo (valorização de resíduos)
Parceiros	Cooperativas agrícolas; associações de agricultores; empresas agrícolas e pecuárias da região centro
Metodologias de aprendizagem	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.
Modalidade	iii) presencial
Equipamentos necessários	Laboratório de engenharia rural, visitas a experiências de campo
Potencial de empregabilidade	100%