

Gestão de efluentes agro-pecuários

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar para a utilização de tecnologias de gestão de efluentes agropecuários. Desenho e implementação de sistemas de gestão de efluentes agropecuário em contexto de alterações climáticas.
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	60
N.º de edições	5
Follow up	Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	Produção animal e ambiente, Condicionantes legais à actividade pecuária, Origem e caracterização dos efluentes pecuários, Impacte Ambiental da produção animal, Tecnologias de tratamento de efluentes pecuários, Valorização agrícola de efluentes pecuários, Plano de gestão de efluentes pecuários.
Corpo docente	1 professor do PV (impacte ambiental) 1 professor externo (projeto de rega)
Parceiros	
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%