

**Gestão de efluentes agro-pecuários**

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	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.
<b>Requisitos</b>	Nenhum
<b>Público-alvo</b>	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>	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.
<b>Corpo docente</b>	1 professor do PV (impacte ambiental) 1 professor externo (projeto de rega)
<b>Parceiros</b>	
<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%