

**Gestão integrada de Projetos de Valorização de Recursos Locais**

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Saber identificar e valorizar recursos locais, naturais, culturais ou de outra natureza, capacitar para a gestão de projeto com base em ferramentas participativas e inovadoras (desenho crítico, resolução de problemas, etc), saber incorporar e valorizar variáveis de sustentabilidade ambiental na gestão de projetos
<b>Requisitos</b>	Licenciatura
<b>Público-alvo</b>	Adultos
<b>N.º potencial de interessados</b>	30
<b>N.º de horas</b>	60
<b>N.º de edições</b>	3
<b>Follow up</b>	Gestão e desenvolvimento sustentável, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, ambiente e animal
<b>Conteúdos programáticos</b>	Conceitos sobre Projeto, Gestão de projetos, processos e técnicas de gestão e avaliação de projetos, Recursos locais, naturezas e identificação no território, Estudos de caso.
<b>Corpo docente</b>	2 professores externos (Gestão de projetos, Análise Estratégica territorial)
<b>Parceiros</b>	CIM, ADD, ADDLAP, ADICES, AIRV, ACV
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Haverá aulas expositivas, mas também trabalho em grupo com apresentações e discussão de resultados. O curso terminará com a apresentação de projetos sustentados em trabalhos de campo que reflitam os conhecimentos apreendidos
<b>Modalidade</b>	
<b>Equipamentos necessários</b>	Auditório, laboratório dinâmico, Lab IoT, visitas a explorações agroflorestais
<b>Potencial de empregabilidade</b>	