

Gestão integrada de Projetos de Valorização de Recursos Locais

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	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 critico, resolução de problemas, etc), saber incorporar e valorizar variáveis de sustentabilidade ambiental na gestão de projetos
Requisitos	Licenciatura
Público-alvo	Adultos
N.º potencial de interessados	30
N.º de horas	60
N.º de edições	3
Follow up	Gestão e desenvolvimento sustentável, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, ambiente e animal
Conteúdos programáticos	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.
Corpo docente	2 professores externos (Gestão de projetos, Análise Estratégica territorial)
Parceiros	CIM, ADD, ADDLAP, ADICES, AIRV, ACV
Metodologias de aprendizagem	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 refletem os conhecimentos adquiridos
Modalidade	
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório dinâmico, Lab IoT, visitas a explorações agroflorestais
Potencial de empregabilidade	