

Gestão de Sistemas Alimentares Locais

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	<p>Conhecer 'sistemas alimentares locais' e os diversos atores envolvidos. Conhecer as políticas públicas nacionais e europeias relativas aos sistemas alimentares locais e casos de sucesso.</p> <p>Saber identificar dificuldades e potencialidades para a criação de um sistema alimentar local.</p> <p>Saber definir estratégias e planos de ação para a criação de um sistema alimentar local sustentável.</p>
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e 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	<p>Sistema Alimentar Local (SAL). Caracterização, evolução e políticas públicas comunitárias e nacionais, Gestão de projetos, processos e técnicas de gestão. Agentes e recursos locais de um SAL - natureza, quantificação e modos de relacionamento no território. Estudos de caso. Apresentação de projeto</p>
Corpo docente	2 professores externos (Sistemas alimentares locais, Análise Estratégica territorial)
Parceiros	CIM, ADD, ADDLAP, ADICES, AIRV, ACV
Metodologias de aprendizagem	<p>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 apreendidos</p> <p>O conhecimento de casos concretos de funcionamento de sistemas alimentares locais decorrerá a partir de visitas de estudo e ou de conferências vídeo com promotores</p> <p>O Projeto final será realizado em cooperação com entidades administrativas locais (CM ou JF)</p>
Modalidade	i) híbrido (45 h distância, 15 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório dinâmico, FoodLab, visitas a explorações agroalimentares
Potencial de empregabilidade	100%