

Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis

Código	
Área temática	Transição alimentar
Objetivos	Capacitar para o desenvolvimento de modelos de agroecossistemas e sistema alimentares sustentáveis, baseados nos Adopção de modelos de produção e consumo sustentável Contribuir para o direito humano à alimentação e nutrição adequada e aos ODS
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	300
N.º de edições	5
Follow up	Sim: Formadores em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) em ciências agrárias, ambiente e animal
Conteúdos programáticos	Natureza, estrutura e complexidades das paisagens multifuncionais. Interações entre organismos. Orientações de gestão de paisagens agroecológicas, da biodiversidade funcional e dos serviços dos agroecossistemas. Estratégicas e gestão operacional e de conflitos em ecossistemas agrícolas e agroflorestais. Sistemas e práticas agroecológicas de produção agrícola, animal e florestal. Papel da agroecologia no DHANA e na produção alimentar sustentável. Gestão e conservação de recursos naturais.
Corpo docente	5 professores PV (Agroecologia, ambiente e paisagem, produção agrícola, animal e florestal, Gestão e conservação de recursos naturais) 3 professor externo (metodologias participativas, gestão de conflitos, DHANA)
Parceiros	CMs - CM SPSul, Vouzela, Oliveira de Frades, Castro Daire, Associações Bioregião – ABRE, CMIdanha, Beirabio, Ecoseiva, Quinta da Comenda, Quinta do Arminho, Moinhos do Dão, ACTUAR, Realimentar, FIAN, DGADR, DRAPC, ADL, Cooperativas Agrícolas e/ou outras Associações e Municípios
Metodologias de aprendizagem	Metodologias integradoras e participativas para atuação em processos de desenvolvimento tecnológico e inovação na agricultura destacando-se as prioridades, desafios e potencialidades do meio rural. Trabalho autónomo em contexto real. Implementação e/avaliação de experiência de

	formação em agroecologia Diálogo de saberes e relatos de 'cross visiting'. Construção de movimentos coletivos: Caravana e marcha agroecologica
Modalidade	i) híbrido (150 h distância, 150 h presencial)
Equipamentos necessários	Laboratório de agroecologia, quinta modelo
Potencial de empregabilidade	100%