

Diagnóstico territorial para a implementação de SAS

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Saber avaliar, desenhar e implementar sistemas alimentares sustentáveis
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	50
N.º de edições	3
Follow up	Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	Diagnóstico sistémico. Modelos de desenvolvimento territorial. Conceitos e componentes de SAS. Abordagem multiautores. Desenho e avaliação de SAS.
Corpo docente	2 professores PV (Sistemas Alimentares Sustentáveis, Modelos de desenvolvimento territorial) 1 professor externo (Diagnóstico Sistémico, Pacto territorial)
Parceiros	CMs - CM SPSul, Vouzela, Oliveira de Frades, Castro Daire, Associações Bioregião – ABRE, CMLdanha, 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 diagnóstico Diálogo de saberes e relatos de ‘cross visiting’.
Modalidade	i) híbrido (38 h distância, 12 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório de agroecologia, quinta modelo, visitas a SAS
Potencial de empregabilidade	100%