

Resiliência dos sistemas agrícolas

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar para a avaliação e melhoria dos sistemas alimentares em regiões desfavorecidas e de montanha, e em contextos de alterações climáticas
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e Adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	30
N.º de edições	5
Follow up	Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	Sistemas alimentares em do interior e de montanha. Sistemas agrícolas de importância para o património mundial. Diagnóstico e melhoria de sistemas alimentares em contextos de alterações climáticas
Corpo docente	1 professor do PV (sistemas agrícolas) 1 professor externo (diagnóstico territorial)
Parceiros	CIM, GAL, AIRV, ACV, ADD, ADDLAP, ADICES
Metodologias de aprendizagem	Metodologias integradoras e participativas para atuação em resiliência dos agroecossistemas Trabalho autónomo em contexto real. Diálogo de saberes e relatos de 'cross visiting'.
Modalidade	i) híbrido (15 h distância, 15 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório dinâmico, visitas a explorações agroflorestais
Potencial de empregabilidade	100%