

Gestão de biodiversidade agrícola

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Compreender, conhecer e saber avaliar a biodiversidade agrícola. Saber fomentar dinâmica de recuperação e conservação da biodiversidade agrícola
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	30
N.º de edições	6
Follow up	Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	Biodiversidade funcional como serviço do ecossistema. Tipos e biologia dos grupos funcionais. Medidas de gestão da biodiversidade agrícola
Corpo docente	2 professores PV (biodiversidade funcional, biologia/ecologia) 1 professor externo (economia da biodiversidade)
Parceiros	CMs - CM SPSul, Vouzela, Oliveira de Frades, Castro Daire, Associações Bioregião – ABRE, CMI danha, 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 gestão da biodiversidade ao nível dos agroecossistemas Trabalho autónomo em contexto real. Diálogo de saberes e relatos de 'cross visiting'.
Modalidade	i) híbrido (24 h distância, 6 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório de agroecologia, quinta modelo, visitas a explorações agrícolas
Potencial de empregabilidade	100%