

Agricultura biológica

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar técnicos em agricultura biológica e promover o domínio das técnicas associadas a itinerários técnicos em culturas agrícolas relevantes para os territórios e mercados
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	60
N.º de edições	3
Follow up	Sim: Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	Componentes dos ecossistemas agrícolas. Pontos críticos de sistemas de produção em agricultura biológica (solo, água, biodiversidade, proteção da cultura, energia, mão de obra/mecanização). Itinerários técnicos em agricultura biológica. Transformação e conservação de produtos biológicos. Mercados (circuitos tradicionais e circuitos curtos) e certificação (formal e informal)
Corpo docente	3 professores PV (agroecologia, agricultura biológica, produção animal biológica)
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. Trabalho autónomo em contexto real. Implementação e/avaliação de experiência de formação em agricultura biológica. Diálogo de saberes e relatos de 'cross visiting'. Construção de movimentos coletivos: associações de produtores, dinâmicas internacionais
Modalidade	i) híbrido (40 h distância, 20 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório de agroecologia, quinta modelo, visitas a SAS
Potencial de empregabilidade	100%