

Polinizadores, polinização e polinizados

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Compreender e saber avaliar, utilizar e promover os serviços de polinização, conhecer os polinizadores, desenvolver e utilizar bem e serviços prestados por polinizadores
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens
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	Biologia floral - tipos e funções. Produção de polen e nectar, reprodução floral, estratégias reprodutivas e dispersão de polen. Ecologia da polinização: conceito de polinizador, tipos de polinizadores e de polinização, ineração planat-polinizador, comportamento e eficiência da polinização. Polinizadores e agricultura. Serviços de polinização. Polinizadores e conservação.
Corpo docente	2 professores do PV (biologia, biodiversidade e polinização) 1 professor externo (entomologia)
Parceiros	CMs - CM SPSul, Vouzela, Oliveira de Frades, Castro Daire, Associações Bioregião – ABRE, CM Idanha, 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. Trabalho autónomo em contexto real. Escolas de campo. Diálogo de saberes e relatos de 'cross visiting'.
Modalidade	iii) presencial
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório de agroecologia, quinta modelo, visitas a explorações agrícolas
Potencial de empregabilidade	100%