

## Gestão da exploração agrícola

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Distinguir as diferentes fases do ciclo de gestão da empresa agrícola, caracterizar a empresa agrícola, fatores de produção e sistemas de custos, aplicar técnicas simplificadas de cálculo e orçamentação, como instrumentos de planeamento e controlo de gestão simplificados.
<b>Requisitos</b>	Nenhum
<b>Público-alvo</b>	Jovens e Adultos
<b>N.º potencial de interessados</b>	20
<b>N.º de horas</b>	50
<b>N.º de edições</b>	5
<b>Follow up</b>	Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
<b>Conteúdos programáticos</b>	Gestão Agrícola, Objectivos como ferramenta de gestão/ciclo de gestão, Centro de análise ou responsabilidade, Estratégias empresariais e de negócio, Fatores de produção, Classificação de custos e proveitos, Ciclos económicos, financeiros e de tesouraria, Métodos e técnicas de custeio, Métodos contabilísticos, Indicadores de rendimentos e limiares, Ferramentas de controlo Gestão Agrícola
<b>Corpo docente</b>	2 professores PV (gestão, agronomia) 1 professor externo (projetos)
<b>Parceiros</b>	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
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Aprendizagem por projetos
<b>Modalidade</b>	i) híbrido (35 h distância, 15 h presencial)
<b>Equipamentos necessários</b>	Auditório, laboratório de agroecologia, quinta modelo, visitas a explorações agrícolas
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%