

## Produção para Circuitos Curtos de comercialização

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Conhecer as dinâmicas associadas a circuitos curtos de comercialização, Ser capaz de programar e gerir a produção em função de novas modalidades de comercialização
<b>Requisitos</b>	Nenhum
<b>Público-alvo</b>	Adultos
<b>N.º potencial de interessados</b>	20
<b>N.º de horas</b>	50
<b>N.º de edições</b>	3
<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>	Enquadramento. Sistemas Alimentares sustentáveis. Tendências de consumo global até 2030. Consumo de proximidade. Modalidade de consumo e comercialização. Modelos de circuitos curtos de comercialização. Políticas locais e nacionais de apoio. Os circuitos curtos de comercialização no desenvolvimento local e na agricultura familiar
<b>Corpo docente</b>	2 professores PV (mercados, sistemas alimentares sustentáveis) 1 professor externo (economia dos circuitos curtos)
<b>Parceiros</b>	DGADR, DRAPC, ADL, Cooperativas Agrícolas e/ou outras Associações e Municípios
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Sessões expositivas e de discussão para apresentação de conceitos, princípios e requisitos. Discutir casos práticos
<b>Modalidade</b>	i) híbrido (35 h distância, 15 h presencial)
<b>Equipamentos necessários</b>	Auditório dinâmico, Lab IoT, visitas reais e virtuais
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%