

**Tecnologias de produção na horticultura**

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Capacitar para a utilização de tecnologias e práticas modernas em fruticultura
<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>	3
<b>Follow up</b>	Operadores de máquinas agrícolas
<b>Conteúdos programáticos</b>	Biologia e fisiologia das hortícolas, Princípios básicos de implantação de hortas, Operações em horticultura, Sistematização e organização da produção hortícola, Controle de pragas e doenças em horticultura, Manuseamento e cuidados com maquinaria agrícola, Horticultura de precisão
<b>Corpo docente</b>	2 professores PV (agronomia de precisão, horticultura) 1 técnico licenciado
<b>Parceiros</b>	COOPERATIVA DE MANGUALDE, SOMA, DRAPC
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Sessões expositivas e de discussão para apresentação de conceitos, princípios, tecnologias e práticas. Demonstração prática de tarefas, monitorização e avaliação de resultados, em vinha modelo. Desenho e implementação de projeto de viticultura em contexto real. Apresentação de resultados e reflexão crítica, em grupo, sobre os resultados obtidos
<b>Modalidade</b>	iii) presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Vinha e maquinaria Agrícola (trator, intercepas, despanpanadeira)
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%