

Tecnologias de produção na viticultura

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar para a utilização de tecnologias e práticas modernas em viticultura
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e Adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	50
N.º de edições	3
Follow up	Operadores de máquinas agrícolas
Conteúdos programáticos	Biologia e fisiologia da videira, Princípios básicos de implantação de uma vinha, Operações em verde na vinha, Sistematização e poda da vinha, Controle de pragas e doenças da vinha, Manuseamento e cuidados com maquinaria agrícola, Viticultura de precisão
Corpo docente	2 professores PV (agronomia de precisão, viticultura) 1 técnico licenciado
Parceiros	VW, CASA DA INSUA, PEDRA CANCELA, JARODRIGUES
Metodologias de aprendizagem	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
Modalidade	iii) presencial
Equipamentos necessários	Vinha e maquinaria Agrícola (trator, intercepas, despanpanadeira)
Potencial de empregabilidade	100%