

## Utilização de cadastro na agricultura

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática e transição digital
<b>Objetivos</b>	Saber utilizar as ferramentas de cadastro no planeamento agrícola e do território
<b>Requisitos</b>	Nenhum
<b>Público-alvo</b>	Jovens
<b>N.º potencial de interessados</b>	20
<b>N.º de horas</b>	40
<b>N.º de edições</b>	6
<b>Follow up</b>	Sim: SIG e gestão de dados em sistemas agroflorestais, SIG e desenho de sistemas agroecológicos
<b>Conteúdos programáticos</b>	O cadastro como ferramenta de planeamento territorial. Conceitos básicos de geodesia, sistemas de referência e projeções cartográficas. noções de cartografia, interpretação e análise de cartas topográficas. Modelação e integração de dados.
<b>Corpo Docente</b>	2 professores PV (cartografia, modelos de planeamento do território)
<b>Parceiros</b>	ICNF, Parques naturais, DRAPC
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Aprendizagem por projetos
<b>Modalidade</b>	i) híbrido (24 h distância, 6 h presencial)
<b>Equipamentos necessários</b>	Auditório, laboratório de SIG, visitas a explorações agroflorestais
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%