

## STEM: intuição e resolução de problemas na agricultura

<b>Código</b>	
<b>Área temática</b>	Transição climática
<b>Objetivos</b>	Compreender e saber aplicar modelos de tomada de decisão em agricultura
<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>	20
<b>N.º de edições</b>	6
<b>Follow up</b>	Sim: Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
<b>Conteúdos programáticos</b>	Pensamento reflexivo/crítico. Processos de tomada de decisão intuitivos. Ferramentas de design thinking, problem solving, critical decision making. Variáveis dinâmicas na tomada de decisão em agricultura
<b>Corpo Docente</b>	1 professores PV (tomada de decisão em agricultura, problem solving) 1 professor externo (design thinking, critical decision making)
<b>Parceiros</b>	F4S, BGI, DRAPC
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Metodologias participadas de inovação, design thinking, problem solving, critical decision making
<b>Modalidade</b>	ii) a distância
<b>Equipamentos necessários</b>	Auditório, virtual lab, virtual visit a SAS
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%