

STEM: intuição e resolução de problemas na agricultura

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Compreender e saber aplicar modelos de tomada de decisão em agricultura
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	20
N.º de edições	6
Follow up	Sim: Técnicos em Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, alimentares, ambientais e animal
Conteúdos programáticos	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
Corpo Docente	1 professores PV (tomada de decisão em agricultura, problem solving) 1 professor externo (design thinking, critical decision making)
Parceiros	F4S, BGI, DRAPC
Metodologias de aprendizagem	Metodologias participadas de inovação, design thinking, problem solving, critical decision making
Modalidade	ii) a distância
Equipamentos necessários	Auditório, virtual lab, virtual visit a SAS
Potencial de empregabilidade	100%