

Inovação nas cadeias de valor agroalimentares

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Saber aplicar o modelo de Porter sobre as cadeias de valor agroalimentares. Capacitar para a criação de valor e incorporação de inovação nas cadeias agroalimentares
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e Adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	45
N.º de edições	5
Follow up	Gestão e desenvolvimento sustentável, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, ambiente e animal
Conteúdos programáticos	Modelo de Porter e sua aplicação sobre as cadeias de valor agroalimentares. Criação de valor e incorporação de inovação nas cadeias agroalimentares. Gestão, Inovação e Marketing, Estudos do Consumo e Inteligência Emocional, Inovação - Novos Ingredientes, Novos Alimentos
Corpo docente	2 professores PV (inovação, marketing) 1 professor externo (novos produtos)
Parceiros	Quinta da Comenda; Empresas alimentares locais/regionais; Superfícies de grande distribuição
Metodologias de aprendizagem	Sessões expositivas e de discussão para apresentação de conceitos, princípios, tecnologias e práticas. Elucidação dos conceitos através de casos práticos. Eventualmente poderão ser convidados algumas empresas para exemplificarem as suas práticas de economia circular e gestão de recursos alimentares. Construção de modelo de economia circular e gestão sustentável de recursos Desenho e implementação de projeto em contexto real. Apresentação de resultados e reflexão crítica, em grupo, sobre os resultados obtidos
Modalidade	i) híbrido (30 h distância, 15 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório dinâmico, FoodLAB, visitas a explorações agroalimentares
Potencial de empregabilidade	100%