



Contaminação do Café por Defensivos Agrícolas: Regulação e Tecnologia

Inscrições Abertas

Dias e horários das aulas:
EAD

Carga horária: **10 horas**

*As informações podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Objetivos

Resultado de uma pesquisa inédita realizada com especialistas e produtores das principais regiões cafeeiras do Brasil, o curso apresenta uma visão abrangente sobre os aspectos regulatórios e tecnológicos dos riscos de contaminação do café por defensivos agrícolas.

Diferencial

Visão panorâmica dos temas: Abordagem sem aprofundar aspectos técnicos, tornando o curso útil para um público amplo e diversificado;
Identificação de produtos com riscos de contaminação conforme os limites de resíduos no Brasil e no Exterior;
Oferta de uma base de conhecimento para permitir aos iniciantes dialogar com especialistas nos temas.

Perfil do aluno

O público alvo é formado por cafeicultores, gestores de fazendas, engenheiros agrônomos e técnicos agrícolas da área de café.

Metodologia

A preparação do curso no formato à distância será realizada pela equipe de Educação à distância da Fundação Instituto de Administração.

Corpo Docente

O curso será ministrado pelo Professor Dr. Antonio Carlos Lima Nogueira, Pós-Doutorando em Administração na FEA-USP. Doutorado em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie; Mestrado em Administração pela FEA-USP; Graduação e Mestrado em Engenharia Agrícola pela FEAGRI-UNICAMP; Pesquisador do PENSA – Centro de Conhecimento em Agronegócios e Professor da FATEC-SP em estratégia e gestão de projetos.

Matriz curricular:

Parte 1 - Introdução e Regulação Global de Defensivos

Aula 1 - Impactos dos Defensivos na Agricultura

Aula 2 - Regulação em Países Importadores de Café

Parte 2 - Regulação de Defensivos no Brasil

Aula 3 - Legislação, Órgãos Públicos e Políticas

Aula 4 - Registro e Resíduos de Defensivos

Parte 3 - Tecnologia e Contaminação do Café

Aula 5 - Pragas e Doenças do Café

Aula 6 - Defensivos com Riscos de Contaminação

Parte 4 - Tendências em Regulação e Tecnologia de Defensivos

Aula 7 – Contexto Global

Aula 8 - Contexto Brasileiro