

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM PROTEÇÃO DE PLANTAS

APRESENTAÇÃO

O curso de Pós-Graduação *Lato sensu* em Proteção de Plantas tem como objetivo formar profissionais altamente qualificados na área de Proteção de Plantas, com enfoque no manejo integrado de pragas, doenças e plantas daninhas, dentro de uma visão sistemática e integrada da produção agrícola sustentável.

PÚBLICO-ALVO

Engenheiros agrônomos, florestais e agrícolas, gestores ambientais, biólogos e áreas afins que tenham interesse em se especializar sobre o uso correto de produtos fitossanitários e legislação, tendo ênfase no manejo de pragas, doenças e plantas daninhas.

ATENÇÃO! Este curso de especialização *lato sensu* não pode aceitar em hipótese alguma universitários que ainda não tenham concluído a graduação. (normas do MEC)

CARGA HORÁRIA

360 Horas

PERÍODO DO CURSO

12 meses (encontros quinzenais conforme calendário do curso)

HORÁRIO

Às sextas-feiras das 19:00h às 22:30h e aos sábados das 08:00h às 12:00h e das 13:00h às 17:30h.



ESTRUTURA CURRICULAR DA PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU* EM PROTEÇÃO DE PLANTAS

MÓDULOS	DISCIPLINAS	С.Н.
FATORES DE PRODUÇÃO (120H)	EMPREENDEDORISMO RURAL	20
	MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA AGRICULTURA	20
	ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS	20
	AGRICULTURA SUSTENTÁVEL	20
	TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO DO USO DA TERRA	20
	CONSULTORIA	20
ENTOMOLOGIA (120H)	ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE DE INSETOS	20
	SISTEMAS DE MANEJO DE INSETOS I	20
	CONTROLE QUÍMICO DE INSETOS	20
	CONTROLE BIOLÓGICO DE INSETOS	20
	SISTEMA DE MANEJO DE INSETOS II	20
	MANEJO DE RESISTÊNCIA DE INSETOS A INSETICIDAS	20
FITOPATOLOGIA E PLANTAS INVASORAS (120H)	BIOLOGIA DE PATÓGENOS DE PLANTAS	20
	ECOLOGIA E DIVERSIDADE DE PATÓGENOS DE PLANTAS	20
	MANEJO DE PATÓGENOS DE PLANTAS	20
	CONTROLE QUÍMICO DE FITOPATÓGENOS	20
	BIOLOGIA E ECOLOGIA DE PLANTAS INVASORAS	20
	MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS INVASORAS	20
-	ESTUDO DE CASO	-
TOTAL		360H