

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO “LATO SENSU”

Manejo e controle de Pragas Urbanas

Apoio: Associação Paranaense de Controladores de Pragas e Vetores (APRAV)

APRESENTAÇÃO

O objetivo do curso é aperfeiçoar e ampliar a formação na área de Controle de Vetores e Pragas, atualizando e capacitando profissionais para eficiente atuação prática, com base em sólidos princípios éticos, legais e técnicos, bem como responsabilidade ambiental.

O apoio da Associação Paranaense de Controladores de Pragas e Vetores (APRAV) oferece uma abordagem integrada, com disciplinas de forte abordagem prática simultaneamente com fundamentação acadêmica. Práticas de identificação de pragas a campo e em laboratório, e oportunidade de acompanhar *in loco* atividades de controle de pragas monitoradas por profissionais experientes do ramo, são alguns dos diferenciais do curso.

PÚBLICO ALVO

Biólogos, químicos, farmacêuticos, biomédicos, médicos veterinários, engenheiros agrônomos, ambientais e florestais, e outros profissionais habilitados legalmente para o exercício profissional nesta área.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Disciplina | Carga Horária |
|--|---------------|
| Ecotoxicologia das Principais Categorias de Pesticidas em Uso Atualmente | 15 |
| Maketing Pessoal e Empresarial; Formação de Preço | 15 |
| Técnicas e Métodos de Aplicação de Domissanitário; Uso de Equipamentos e EPIs. | 30 |
| Métodos Epidemiológicos em Ecossistema Urbano | 15 |
| Legislação Pertinente à Área de Controle de Pragas | 15 |

| | |
|--|----|
| Biologia e Controle de Pragas Domésticas I - Pulgas, Carrapatos e Percevejos/Percevejo de Cama | 15 |
| Biologia e Controle de Pragas Domésticas II – Baratas, Traças. | 15 |
| Biologia e Controle de Aranhas e Escorpiões | 30 |
| Metodologia Científica | 30 |
| Biologia e Controle de Roedores. | 15 |
| Legislação e Riscos Trabalhistas no setor de Controle de Pragas. | 15 |
| Biologia e Controle de Morcegos e Pombos | 15 |
| Limpeza de Reservatórios: Prática e Legislação | 15 |
| Biologia e Controle de Dípteros. | 15 |
| Biologia e Controle de Formigas | 15 |
| Biologia e Controle de Cupins e Outras Pragas de Madeira | 15 |
| Legislação, Biologia e Controle de Pragas de Grãos Armazenados – Expurgo, Fumigação | 15 |
| Normatização ISO /HACPP / Boas Práticas de Fabricação | 15 |
| Controle de Pragas em Serviços Alimentícios e Hospitais | 15 |
| POPs e Documentação | 15 |
| Sistemas de Informação Geográfica (SIG): Aplicação no Controle de Pragas | 15 |
| Manejo Integrado de Pragas: Histórico e Princípios | 15 |
| Biologia e Controle de Pragas Domésticas III | 15 |
| Seminários I – Temas Especiais | 20 |
| Seminários II – Apresentação dos Trabalhos dos Alunos | 30 |

Carga Horária Total: 440 horas/aula

CORPO DOCENTE

Formado por Doutores, Mestres e Especialistas, com ampla experiência prática profissional na área.

CRONOGRAMA

Aulas teóricas e práticas mensais aos sábados e domingos das 08:00 h às 18:00 h, respeitando períodos de férias e feriados. Horários especiais para acompanhamento de atividades práticas de controle serão agendados.

INÍCIO: 17 de agosto de 2013.

INVESTIMENTO

Inscrição: R\$ 60,00

22 parcelas de R\$330,00 .

CERTIFICADO E AVALIAÇÕES

O Certificado de Conclusão será fornecido ao aluno com frequência mínima de 75 % e nota de aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete) – nota mínima para todos os trabalhos que serão exigidos ao final de cada disciplina/módulo. Após a conclusão das disciplinas/módulos, o aluno terá um período de seis meses para apresentação da monografia, cuja nota mínima para aprovação é 7,0 (sete). Em caso de não apresentação da monografia, o aluno terá direito a um Certificado de Aperfeiçoamento acompanhado do respectivo Histórico Escolar.

Regulamentado pela Resolução 01/2007 – CES/CNE de 08/06/2007.

COORDENAÇÃO

Prof. Dr. Eduardo Novaes Ramires – contato@aranhamarrom.net