



AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PARANÁ DIRETORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

79º CURSO PARA HABILITAÇÃO DE RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PARA EMISSÃO DE CFO/CFOC

OBJETIVO

Capacitar Engenheiros Agrônomos em suas respectivas áreas de competência profissional, visando à habilitação para a Certificação Fitossanitária de Origem e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada de Vegetais potenciais hospedeiros de Pragas Quarentenárias Presentes.

REALIZAÇÃO

Agência de Defesa Agropecuária do Paraná – ADAPAR

PROMOÇÃO

Embrapa Clima Temperado

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA

Secretaria da Administração e da Previdência – Escola de Gestão do Paraná

Universidade Estadual de Maringá – UEM

PERÍODO

24 e 25 de maio de 2023, das 8:00 às 18:00 horas

LOCAL

Modalidade EAD

CONTEÚDO DO CURSO

Módulo I – Orientação Geral: Normas sobre certificação fitossanitária de origem e de origem consolidada (CFO e CFOC), trânsito de plantas ou de produtos vegetais (Permissão de Trânsito de Vegetais - PTV), noções sobre normas internacionais e certificação (Convenção Internacional de Proteção dos Vegetais - CIPV, Acordo sobre Aplicação de Medidas Sanitárias e Fitossanitárias - SPS, noções de ALP, SMRP e Análise de Risco de Praga-ARP).

Módulo II – Orientação Específica: Aspectos sobre classificação taxonômica da praga, monitoramento, tipos de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte da amostra, bioecologia, sintomas, sinais, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle.

REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Exclusivo para Engenheiros Agrônomos com registro regular no CREA.

REQUISITOS PARA APROVAÇÃO E RECEBIMENTO DO CERTIFICADO

Obrigatoriedade de 100% de frequência no curso e aproveitamento mínimo de 75% na avaliação.

INFORMAÇÕES E CONTATO

www.adapar.pr.gov.br

e-mail: julianogalhardo@adapar.pr.gov.br

PROGRAMAÇÃO DOS MÓDULOS

1 MÓDULO I: ORIENTAÇÃO GERAL

DIA 24/05/23 - QUARTA-FEIRA	
Normas sobre certificação fitossanitária de origem e de origem consolidada (CFO e CFOC), trânsito de plantas ou de produtos vegetais (Permissão de Trânsito de Vegetais - PTV), noções sobre normas internacionais e certificação (Convenção Internacional de Proteção dos Vegetais - CIPV, Acordo sobre Aplicação de Medidas Sanitárias e Fitossanitárias - SPS, noções de ALP, SMRP e Análise de Risco de Praga-ARP)	
08:00 - 08:15 h	Abertura – ADAPAR
08:15 – 09:45 h	Noções sobre normas internacionais e certificação (CIPV, Acordo SPS, noções sobre ALP, SMRP e ARP) Pragas Quarentenárias (IN MAPA 45/18, 38/18 e 39/18) Eng. Agr. AFFA Ricardo Hilman – MAPA/SFA-PR
09:45 – 10:00 h	Intervalo
10:00 – 12:00 h	Certificação Fitossanitária de Origem e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada (IN MAPA N° 33/16 e Portaria Adapar 130/20) Eng. Agr. Juliano Farinazzo Galhardo – Adapar
12:00 – 13:30 h	Almoço
13:30 – 14:15 h	Habilitação de Responsável Técnico Inscrição de Unidade de Consolidação Taxas Adapar Eng. Agr. Juliano Farinazzo Galhardo – Adapar
14:15 – 15:15 h	Trânsito de Vegetais (IN MAPA N° 28/16) Eng. Agr. Paulo Roberto de Paula Brandão – Adapar
15:15 – 15:30 h	Intervalo
15:30 – 18:00 h	Sistema SDSV (Inscrição de UP, inclusão de produção, emissão de CFO e CFOC e solicitação de PTV) Eng. Agr. Juliano Farinazzo Galhardo – Adapar

2 MÓDULO II: ORIENTAÇÃO ESPECÍFICA - PRAGAS DOS CITROS E MAÇÃ

OBJETIVO: Capacitar Engenheiros Agrônomos visando à habilitação para a Certificação Fitossanitária de Origem de vegetais potenciais hospedeiros das pragas *Guignardia citricarpa* (Mancha-Preta-dos-Citros), *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (Cancro Cítrico), *Candidatus Liberibacter* spp. (Greening, HLB), *Schizotetranychus hindustanicus* (Ácaro Hindu dos Citros), Mosca da Carambola (*Bactrocera carambolae*) e *Neonectria ditissima* (Cancro Europeu das Pomáceas).

DIA 25/05/23 – QUINTA-FEIRA	
Aspectos sobre classificação taxonômica da praga, monitoramento, tipos de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte da amostra, bioecologia, sintomas, sinais, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle	
08:00 – 09:00 h	Praga Quarentenária Presente – Pinta Preta dos Citros (<i>Phyllosticta citricarpa</i>) Eng. Agr. Dr. William Mário de Carvalho Nunes - UEM
09:00 – 10:00 h	Praga Quarentenária Presente – Cancro Cítrico (<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>) Eng. Agr. Dr. William Mário de Carvalho Nunes - UEM
10:00 – 10:15 h	Intervalo
10:15 – 11:00 h	Praga Quarentenária Presente – Greening/HLB (<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.) Eng. Agr. Dr. William Mário de Carvalho Nunes - UEM
11:00 – 12:00 h	Praga Quarentenária Presente – Ácaro Hindu dos Citros (<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>) Eng^a. Agr^a. Dr^a. Elisângela Gomes Fidelis – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
12:00 – 13:30 h	Intervalo Almoço
13:30 – 14:30 h	Praga Quarentenária Presente – Mosca da Carambola (<i>Bactrocera carambolae</i>) Eng^a. Agr^a. Dr^a. Elisângela Gomes Fidelis – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
14:30 – 15:45 h	Praga Quarentenária Presente - Cancro Europeu das Pomáceas (<i>Neonectria ditissima</i>) Apresentação de trabalhos realizados com <i>Neonectria ditissima</i> Eng. Agr. Dr. Silvio André Meirelles Alves – Embrapa Uva e Vinho/EEFT
15:45– 16:00 h	Intervalo
16:00 – 17:15 h	Legislação específica referente a citricultura Legislação específica sobre <i>Neonectria ditissima</i> Levantamentos fitossanitários - <i>Neonectria ditissima</i> , <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., <i>Bactrocera carambolae</i> e <i>Schizotetranychus hindustanicus</i> . Eng. Agr. Paulo Jorge Pazin Marques – Adapar
17:15 – 18:00 h	Avaliação