



Agência de Defesa
Agropecuária
do Estado do Ceará



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria do Desenvolvimento Agrário

CURSO DE HABILITAÇÃO DE RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PARA CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE ORIGEM

PERÍODO

05 a 09 de novembro de 2012.

LOCAL

Auditório do SEBRAE, em Limoeiro do Norte.

OBJETIVO

Habilitar Engenheiros Agrônomos para emissão de Certificado Fitossanitário de Origem (CFO) e Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC) para as pragas Sigatoka-negra (*Mycosphaerella fijiensis*), Moko (*Ralstonia solanacearum* raça 2), Cochonilha-do-carmim (*Dactylopius opuntiae*), Mancha-anelar (*Papaya ringspot virus* - PRSV), Amarelo-letal (*Papaya lethal yellowing virus* - PLYV), Meleira (*Papaya sticky disease virus*, PSDV), Moscas-das-frutas (*Ceratitis capitata*, *Bactrocera carambolae* e *Anastrepha* spp.), Cancro-cítrico (*Xanthomonas axonopodis* pv *citri* = *Xanthomonas citri* subsp. *citri*), CVC (*Xylella fastidiosa*), Pinta-preta (*Guignardia citricarpa*), Greening/HLB (*Candidatus Liberibacter* spp.), Mosca-negra (*Aleurocanthus woglumi*), Cancro-bacteriano-da-videira (*Xanthomonas campestris* pv. *viticola*), Tripes (*Thrips palmi*) e Moscas-brancas (*Bemisia tabaci* e *B. argentifolli*).

PÚBLICO ALVO

Engenheiros Agrônomos de órgãos públicos, de empresas privadas e autônomos, devidamente registrados no CREA.

PROGRAMAÇÃO

DIA 05/11/2012 (Segunda-feira)

NORMAS SOBRE CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA E TRÂNSITO DE VEGETAIS

8:00 as 8h:30	Abertura
8:30 as 9h:50	Pré-teste
9:50 as 10h:00	Intervalo
10:00 as 12h:00	Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem - CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada - CFOC (SFA-CE/MAPA)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 15h:45	Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem - CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada - CFOC (SFA-CE/MAPA) - continuação
15:45 as 16h:00	Intervalo
16:00 as 18h:00	Regulação do trânsito para atender exigências de Certificação Fitossanitária (SFA-CE/MAPA)



DIA 06/11/2012 (Terça-feira)

PINTA PRETA , CANCRO CÍTRICO, GREENING/HLB E CVC

8:00 as 9:45	PINTA PRETA: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
9:45 as 10h:00	Intervalo
10:00 as 12h:00	CANCRO CÍTRICO: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle ((<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 15h:45	GREENING/HLB: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
15:45 as 16h:00	Intervalo
16:00 as 18h:00	CVC: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)

DIA 07/11/2012 (Quarta-feira)

SIGATOKA NEGRA, MOKO, CANCRO BACTERIANO DA VIDEIRA E VIROSES

8:00 as 10:00	SIGATOKA NEGRA: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:15 as 12h:00	MOKO: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 16h:00	CANCRO-BACTERIANO-DA-VIDEIRA: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)
16:00 as 16h:15	Intervalo
16:15 as 18:00	MANCHA ANELAR, AMARELO LETAL E MELEIRA: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Rui Sales Júnior - UFERSA</i>)



DIA 08/11/2012 (Quinta-feira)

MOSCAS DAS FRUTAS, MOSCA NEGRA, MOSCAS BRANCAS, TRIPES E COCHONILHA-DO-CARMIM

8:00 as 10h:00	MOSCAS-DAS-FRUTAS: classificação taxonômica, monitoramento, tipo de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Elton Lúcio do Nascimento - UFERSA</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:15 as 12h:00	MOSCA-NEGRA: classificação taxonômica, monitoramento, tipo de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Elton Lúcio do Nascimento - UFERSA</i>) - continuação
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 16h:00	MOSCAS-BRANCAS E TRIPES: classificação taxonômica, monitoramento, tipo de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Elton Lúcio do Nascimento - UFERSA</i>)
16:00 as 16h:15	Intervalo
16:15 as 18h:00	COCHONILHA-DO-CARMIM: classificação taxonômica, monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, sintomas, sinais, coleta e acondicionamento de amostra, bioecologia, plantas hospedeiras e ações de prevenção e controle (<i>Elton Lúcio do Nascimento - UFERSA</i>)

DIA 09/11/2012 (Sexta-feira)

EMISSÃO DE CFO/CFOC

8:00 as 10h:00	Cadastro de propriedade, inscrição de Unidade de Produção, inscrição de Unidade de Consolidação, manutenção de Unidade de Produção e solicitação de sequencial de CFO/CFOC (<i>Adagri</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:15 as 12h:00	Emissão de CFO/CFOC, elaboração dos relatórios de emissão de CFO ou CFOC pelo Responsável Técnico e encaminhamento dos relatórios para a Adagri (<i>Adagri</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para o almoço
14:00 as 17h:30	Avaliação
17:30 as 18h:00	Encerramento