



PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDO PARA O CURSO DE HABILITAÇÃO DE RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PARA CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE ORIGEM

PERÍODO

04 a 08 de novembro de 2013

LOCAL

Fortaleza

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*), 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. argentifolii*).

PÚBLICO ALVO

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

PROGRAMAÇÃO

DIA 04 /11/2013 (Segunda-feira)

NORMAS SOBRE CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA E TRÂNSITO DE VEGETAIS

08:00 as 08h:30	Abertura.
08:30 as 09h:50	Pré-teste.
09:50 as 10h:00	Intervalo.
10:00 as 12h:00	Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem - CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada - CFOC (Luiz Otávio de Queiroz Neves - MAPA/Ceará).
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 -(Luiz Otávio de Queiroz Neves) Continuação.
15:45 as 16h:00	Intervalo.
16:00 as 18h:30	Regulação do trânsito de vegetais para atender exigências de Certificação Fitossanitária (Luiz Otávio de Queiroz Neves - MAPA/Ceará)

DIA 05/11/2013 (Terça-feira)

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

08:00 as 10h:00	MOSCAS-DAS-FRUTAS: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (Elton Lúcio de Araújo - UFERSA).
10:00 as 10h:15	Intervalo.
10:15 as 10h:45	MOSCAS-DAS-FRUTAS: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle -(Eton Lúcio de Araújo - UFERSA) - Continuação.
10:45 as 11h:15	MOSCAS-DAS-FRUTAS: Coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial.(Elton Lúcio de Araújo-UFERSA).
11:15 as 11h:45	TRIPES E MOSCAS BRANCAS: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle. (Elton Lúcio de Araújo-UFERSA).
11:45 as 12h:00	TRIPES E MOSCAS BRANCAS: Coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial. (Elton Lúcio de Araújo - UFERSA)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço.
14:00 as 15h:30	COCHONILHA-DO-CARMIM: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle. (Elton Lúcio de Araújo - UFERSA)
15:30 as 15h:45	COCHONILHA-DO-CARMIM: Coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial . (Elton Lúcio de Araújo - UFERSA)
15:45 as 16h:00	Intervalo.
16:00 as 17h:45	MOSCA-NEGRA: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle .(Elton Lúcio de Araújo - UFERSA).
17:45 as 18h:00	MOSCA-NEGRA: Coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial .(Elton Lúcio de Araújo - UFERSA).



DIA 06/11/2013 (Quarta-feira)

SIGATOKA-NEGRA, MOKO, CANCRO-BACTERIANO-DA-VIDEIRA E VIROSES DO MAMOEIRO

08:00 as 09h:45	SIGATOKA-NEGRA: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle . (Rui Sales Júnior - UFERSA).
09:45 as 10h:00	Intervalo.
10:00 as 11h:00	MOKO: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle - (Rui Sales Júnior - UFERSA) - Continuação.
11:00 as 12h:00	SIGATOKA-NEGRA E MOKO: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial - (Rui Sales Júnior - UFERSA).
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço.
14:00 as 15h:45	CANCRO-BACTERIANO-DA-VIDEIRA: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia e controle - Rui Sales Júnior - UFERSA).
15:45 as 16h:00	CANCRO-BACTERIANO-DA-VIDEIRA: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial - (Rui Sales Júnior - UFERSA).
16:00 as 16h:15	Intervalo.
16:15 as 17h:00	MANCHA ANELAR, AMARELO LETAL E MELEIRA: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle - (Rui Sales Júnior - UFERSA).
17:00 as 18h:00	MANCHA ANELAR, AMARELO LETAL E MELEIRA: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial .(Rui Sales Júnior - UFERSA e Tuffi Cerqueira Habibe - ADAGRI).

DIA 07/11/2013 (Quinta-feira)

CANCRO-CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA E GREENING/HLB

08:00 as 09h:45	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (Rui Sales Junior - UFERSA).
09:45 as 10h:00	Intervalo.
10:00 as 12h:00	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (Rui Sales Junior - UFERSA).
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço.
14:00 as 15h:40	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (Rui Sales Junior - UFERSA)
15:40 as 16h:00	Intervalo.
16:00 as 18h:00	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial .(Rui Sales Junior - UFERSA)

DIA 08/11/2013 (Sexta-feira)

EMIÇÃO DE CFO E CFOC

08:00 as 10h:00	Emissão de CFO e CFOC via Sistema de Defesa Agropecuária - SIDAGRO - SIDAGRO (Marcos Monteiro - ADAGRI).
10:00 as 10h:15	Intervalo.
10:15 as 12h:00	Emissão de CFO e CFOC via Sistema de Defesa Agropecuária - SIDAGRO .(Marcos Monteiro - ADAGRI).
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço.
14:00 as 17h:00	Avaliação final.
17:00 as 18h:00	Encerramento.