



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**

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



**DIA 06/11/2012 (Terça-feira)**

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

<b>8:00 as 9:45</b>	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> )
<b>9:45 as 10h:00</b>	<b>Intervalo</b>
<b>10:00 as 12h:00</b>	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> ))
<b>12:00 as 14h:00</b>	<b>Intervalo para almoço</b>
<b>14:00 as 15h:45</b>	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> )
<b>15:45 as 16h:00</b>	<b>Intervalo</b>
<b>16:00 as 18h:00</b>	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**

<b>8:00 as 10:00</b>	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> )
<b>10:00 as 10h:15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>10:15 as 12h:00</b>	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> )
<b>12:00 as 14h:00</b>	<b>Intervalo para almoço</b>
<b>14:00 as 16h:00</b>	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> )
<b>16:00 as 16h:15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>16:15 as 18:00</b>	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**

<b>8:00 as 10h:00</b>	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> )
<b>10:00 as 10h:15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>10:15 as 12h:00</b>	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
<b>12:00 as 14h:00</b>	<b>Intervalo para almoço</b>
<b>14:00 as 16h:00</b>	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> )
<b>16:00 as 16h:15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>16:15 as 18h:00</b>	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**

<b>8:00 as 10h:00</b>	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> )
<b>10:00 as 10h:15</b>	<b>Intervalo</b>
<b>10:15 as 12h:00</b>	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> )
<b>12:00 as 14h:00</b>	Intervalo para o almoço
<b>14:00 as 17h:30</b>	Avaliação
<b>17:30 as 18h:00</b>	Encerramento