

# XXVI CURSO DE HABILITAÇÃO NO SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE ORIGEM PARA ENGENHEIROS AGRÔNOMOS

#### **OBJETIVO**:

Capacitar Engenheiros Agrônomos visando a habilitação para a Certificação Fitossanitária de Origem – CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada – CFOC para a praga *Anastrepha grandis* em cucurbitáceas.

#### **REALIZAÇÃO:**

AGÊNCIA GOIANA DE DEFESA AGROPECUÁRIA – AGRODEFESA. GERÊNCIA DE SANIDADE VEGETAL - GESAV.

#### **APOIO:**

- MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO MAPA/ SFA GO
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS ESCOLA DE AGRONOMIA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS.

PERÍODO: 19 A 20 DE NOVEMBRO DE 2019, DAS 8H ÁS 18H

#### LOCAL:

Universidade Federal de Goiás. Escola de Agronomia. Avenida Esperança, s/n. Campus Samambaia. CEP 74.690-900, Goiânia, Goiás. Telefone: (62) 3521 1530; Fax: (62) 3521 1533.

#### CONTEÚDO DO CURSO:

## MÓDULO I: LEGISLAÇÃO FITOSSANITÁRIA REFERENTE À CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA E TRÂNSITO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL.

Contextualização da Defesa Sanitária Vegetal; Normas sobre certificação fitossanitária de origem e consolidada, trânsito de plantas, partes de vegetais e produtos de origem vegetal com potencial para introdução e disseminação de Praga Quarentenária para atender às exigências de certificação fitossanitária do país importador.

### MÓDULO II: PRAGAS QUARENTENÁRIAS.

Classificação taxonômica das pragas, monitoramento, tipos de armadilhas, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, sinais, plantas hospedeiras, ações de prevenção, métodos de controle e legislações específicas.



MÓDULO I: DIA 19 DE NOVEMBRO DE 2019, TERÇA-FEIRA		
08:00 – 08:30 h	Abertura José Essado Neto – Presidente da Agrodefesa Sérgio Paulo Coelho – Diretor de Defesa Agropecuária	
08:30 – 09:30 h	Palestra 1: Contextualização da Certificação Fitossanitária de Origem na Defesa Sanitária Vegetal / Sistemas de Mitigação de Risco de Pragas – contexto mundial.  Palestrante: Engª. Agrª. Ma. Claudini Deboni Caixeta Auditor Fiscal Federal Agropecuário / SFA-GO/MAPA	
09:30 – 09:45 h	INTERVALO	
09:45 – 11:00 h	Palestra 2:  Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem.  - Pragas Quarentenárias: IN MAPA 52/2013 e suas alterações.  - Certificação Fitossanitária de Origem: INF MAPA Nº 33/2016.  Palestrante: Engª. Agrª. Ma. Claudini Deboni Caixeta  Auditor Fiscal Federal Agropecuário / SFA-GO/MAPA	
11:00 – 12:00 h	Palestra 3: Instrução Normativa nº 16 de 05 de março de 2006 - Procedimentos para implantação do Sistema de Minimização de Risco para a praga <i>Anastrepha grandis</i> em cultivos de cucurbitáceas.  Palestrante: Engª. Agrª. Ma.· Claudini Deboni Caixeta Auditor Fiscal Federal Agropecuário / SFA-GO/MAPA	
12:00 – 13:30 h	ALMOÇO	
13:30 – 15:00 h	Palestra 4: Procedimentos para inscrição, manutenção e certificação de Unidades de Produção e Unidades de Consolidação no Sistema de Mitigação de Risco para Cucurbitáceas.	
15:00 – 15:15 h INTERVALO	Palestra 5: - SIDAGO – SISTEMA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DE GOIÁS. Funcionalidades; Emissão de Certificado Fitossanitário; Formação de lotes; Taxas / Emissão de DARE.	
15:15 – 18:00 h	Palestrante: Eng. Agr. Me. Mário Sérgio deOliveira  Coordenador do Programa de Sistema de Mitigação de Risco para Cucurbitáceas  – PEPSMR / Fiscal Estadual Agropecuário  Gerência de Sanidade Vegetal (GESAV) / Agrodefesa  Palestrante: Engª. Agrª. Ma. Fernanda de Sillos Faganello  Coordenadora do Programa de Certificação Fitossanitária / PEPCertificação  Fiscal Estadual Agropecuário / Gerência de Sanidade Vegetal (GESAV) /  Agrodefesa	



MÓDULO II: DIA 20 DE NOVEMBRO DE 2019, QUARTA-FEIRA		
	Palestra 1:	
	Anastrepha grandis - Aspectos sobre classificação taxonômica, monitoramento, tipos	
	de armadilha, levantamento em condições de campo, identificação, coleta,	
08:00 – 10:00 h	acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, sinais, plantas	
	hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle.	
	Palestrante: Engª. Agrª. Dra. Lílian Rosana Silva Rabelo.  Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.	
10:00 – 10:15 h INTERVALO	Palestra 2:	
	Prática de identificação de Anastrepha grandis, fluxo de encaminhamento das	
	amostras e entrega dos resultados. (Laboratório de Entomologia da Escola de	
	Agronomia).	
10:15 – 12:00 h	Palestrante: Eng <sup>a</sup> . Agr <sup>a</sup> . Dra. Ohana Daroszewski Rodrigues.  Mestre em Entomologia. Responsável pela identificação de insetos no Laboratório de Entomologia da Escola de Agronomia / Universidade Federal de Goiás.	
12:00 – 13:30 h	ALMOÇO	
	Palestra 3:	
	Prática de monitoramento para Anastrepha granidis – instalação das armadilhas,	
i i	, ,	
13:30 – 15:30 h	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação	
13:30 – 15:30 h		
13:30 – 15:30 h	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação	
13:30 – 15:30 h 15:30 – 15:45 h	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação taxonômica.  Palestrante: Engª. Agrª. Dra. Lílian Rosana Silva Rabelo.  Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.	
	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação taxonômica.  Palestrante: Engª. Agrª. Dra. Lílian Rosana Silva Rabelo.  Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.	
15:30 – 15:45 h	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação taxonômica.  Palestrante: Engª. Agrª. Dra. Lílian Rosana Silva Rabelo. Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.  INTERVALO	
	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação taxonômica.  Palestrante: Engª. Agrª. Dra. Lílian Rosana Silva Rabelo. Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.  INTERVALO  Palestra 4:	
15:30 – 15:45 h	armadilhamento, coleta de insetos, preparo das amostras e envio para identificação taxonômica.  Palestrante: Engª. Agrª. Dra.· Lílian Rosana Silva Rabelo. Professora do ensino básico técnico e tecnológico, do Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia – IFGoiano / Campus Hidrolândia.  INTERVALO  Palestra 4: Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) para atividade de Certificação	