

**Curso para habilitação de responsáveis técnicos, engenheiros agrônomos, para emissão do Certificado Fitossanitário de Origem (CFO), Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC), no Estado da Paraíba.**

O governo do Estado da Paraíba, através da Secretaria de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e Pesca (SEDAP), em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural da Paraíba (SENAR/PB) e o Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), tornam pública a realização do curso para habilitação de responsáveis técnicos, engenheiros agrônomos, para a emissão do Certificado Fitossanitário de Origem (CFO) e Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC), na forma do presente edital, em conformidade com a Instrução Normativa nº 33 de 24 de agosto de 2016 do MAPA e o Decreto nº 41.497 de 11 de agosto de 2021 do Governo do Estado da Paraíba.

A Secretaria de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca (SEDAP), através da Gerência Executiva de Defesa Agropecuária (GEDA), é a instituição responsável pela gestão do curso e habilitação dos responsáveis técnicos, engenheiros agrônomos, para emissão do Certificado Fitossanitário de Origem (CFO) e Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC), no Estado da Paraíba.

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural da Paraíba (SENAR/PB) é a instituição parceira na organização do curso, responsável pela execução e certificação do treinamento.

O Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) é a instituição responsável pela autorização do curso e inscrição do responsável técnico no cadastro nacional dos responsáveis técnicos habilitados para emissão do CFO e CFOC.

**OBJETIVO DO CURSO:** Habilitar responsáveis técnicos, engenheiros agrônomos, para emissão do Certificado Fitossanitário de Origem (CFO) e Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC), no Estado da Paraíba, para as pragas quarentenárias presentes, descritas no item Conteúdo, listadas na portaria SDA nº 750, de 16 de fevereiro de 2023 do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).

**PÚBLICO ALVO:** Engenheiros Agrônomos devidamente registrados no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA.

**VAGAS:** 60 (sessenta) profissionais.

**INSCRIÇÃO:** 15 a 30/04/2024 através de link a ser divulgado pelas mídias do sistema FAEPA/SENAR e SEDAP.

**FORMATO DO CURSO:** O curso será realizado no formato on-line com aulas ao vivo por meio do Google Meet, cujo link será enviado com antecedência mínima de 7 dias para os inscritos.

**APROVAÇÃO NO CURSO:** Para aprovação no curso será exigida frequência integral do profissional, além da realização de prova teórica presencial, sendo

necessário obter no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de aproveitamento para aprovação. O resultado final dos aprovados será publicado no site do SENAR-PB <https://www.senarpb.com.br/> e no site da Secretaria de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca (SEDAP) <https://paraiba.pb.gov.br/diretas/secretaria-de-desenvolvimento-aagropecuaria-e-pesca>

**CONTEÚDO:** Defesa Sanitária Vegetal no Estado da Paraíba. 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). Normas sobre Certificado Fitossanitário de Origem (CFO), Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC) e Permissão de Trânsito de Vegetais (PTV). Pragas quarentenárias presentes: *Pseudocercospora fijiensis* - Sigatoka Negra; *Ralstonia solanacearum* raça 2 - Moko da Bananeira; *Guignardia citricarpa* - Pinta Preta dos Citros; *Xanthomonas citri* subsp. *citri* - Cancro cítrico; *Sternochetus mangiferae* - Bicudo da Manga; *Schizotetranychus hindustanicus* - Ácaro Hindu dos Citros; *Candidatus liberibacter americanus* e *Candidatus liberibacter asiaticus* – Greening, Huanglongbing (HLB); *Bactrocera carambolae* - Mosca da Carambola. 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.

#### **CRONOGRAMA:**

##### **21/05/2024 (TERÇA-FEIRA)**

**08h00** – Abertura

**09h00** – Defesa Agropecuária e Defesa Vegetal no Estado da Paraíba. Girlene Maria de Alencar, Gerente Executiva de Defesa Agropecuária (GEDA/SEDAP);

**10h00** – Certificado Fitossanitário de Origem (CFO), Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC) e Permissão de Trânsito de Vegetais (PTV). Isaias Vitorino Batista de Almeida, Gerente Operacional de Defesa Vegetal (GODV/GEDA/SEDAP);

**14h00** – 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). Adriana Costa Truta, Auditora Fiscal Federal Agropecuário (MAPA/SFA-PB);

**16h00** – Pragas Quarentenárias. Adriana Costa Truta, Auditora Fiscal Federal Agropecuária (MAPA/SFA-PB);

##### **22/05/2024 (QUARTA-FEIRA)**

**Secretaria do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca – SEDAP**

**Gerência Executiva de Defesa Agropecuária - GEDA**

Parque de Exposições Henrique Vieira de Melo - Av. Eng. Agrônomo Álvaro Ferreira - Cristo Redentor - João Pessoa – PB - 58070-408 – (83) 93326663

**08h00** – *Pseudocercospora fijiensis* - Sigatoka Negra. Professora Doutora Luciana Cordeiro do Nascimento (Laboratório de Fitopatologia UFPB/CCA, Areia-PB);

**09h00** – *Ralstonia solanacearum* raça 2 - Moko da Bananeira. Professora Doutora Luciana Cordeiro do Nascimento (Laboratório de Fitopatologia UFPB/CCA, Areia-PB);

**10h00** – *Candidatus liberibacter americanos* e *Candidatus liberibacter asiaticus* – Greening, Huanglongbing (HLB). Professora Doutora Luciana Cordeiro do Nascimento (Laboratório de Fitopatologia UFPB/CCA, Areia-PB);

**14h00** – *Guignardia citricarpa* - Pinta Preta dos Citros; *Xanthomonas citri* subsp. *citri* - Cancro cítrico. Doutor Rafael Ramos de Moraes, Instrutor em Fruticultura (SENAR/PB).

#### **23/05/2024 (QUINTA-FEIRA)**

**08h00** – *Sternochetus mangiferae* - Bicudo da Manga. Professor Doutor José Bruno Malaquias (Laboratório de Entomologia, UFPB/CCA, Areia-PB);

**10h00** – *Bactrocera carambolae* - Mosca da Carambola. Professor Doutor José Bruno Malaquias (Laboratório de Entomologia, UFPB/CCA, Areia-PB);

**14h00** – *Schizotetranychus hindustanicus* - Ácaro Hindu dos Citros. Professor Doutor Walter Santos Evangelista Júnior (UFRPE Serra Talhada-PE);

#### **24/05/2024 (SEXTA-FEIRA)**

**08h00** – Avaliação Final (Prova Teórica)

**DISPOSIÇÕES FINAIS:** A habilitação terá validade de 05 (cinco) anos a partir da data de homologação do resultado final do curso. Informações e esclarecimentos podem ser obtidos através dos seguintes contatos:

GEDA 83 99332 6663

GODV 83 99341 8049

E-mail: [sanidadevegetal@sedap.pb.gov.br](mailto:sanidadevegetal@sedap.pb.gov.br)

GIRLENE MARIA DE ALENCAR

GERENTE EXECUTIVA DA DEFESA AGROPECUÁRIA