

10:30 11:15 Analisando similaridade climática entre diferentes regiões geográficas (Palestrante: Dra. Denise Návia)
11:15 12:00 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 4 (Palestrante: Dra. Denise Návia)
12:00 14:00 Almoço
14:00 15:15 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 5 (Palestrante: Dra. Denise Návia)
15:15 15:30 Intervalo café
15:30 17:30 Orientações Qualitativas para ARP Estágio 3 (FAO) (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)

10/11 (QUINTA-FEIRA)

08:00 10:15 Informações Preliminares sobre Tratamentos Quarentenários (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
10:15 10:30 Intervalo café
10:30 12:00 Manejo do Risco e o Conceito de *System Approach* (Palestrante: Dra. Denise Návia)
12:00 14:00 Almoço
14:00 15:15 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 5 (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
15:15 15:30 Intervalo café
15:30 17:00 Exercício Qualitativo estudo de Caso 6 (Palestrante: Dra. Denise Návia)
17:00 17:30 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 7 (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)

11/11 (SEXTA-FEIRA)

09:00 10:15 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 8 (Palestrantes: Dra. Denise Návia e Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
10:15 10:30 Intervalo café
10:30 12:00 Exercício Qualitativo Estudo de caso 9 (Palestrantes: Dra. Denise Návia e Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
12:00 14:00 Almoço
14:00 15:15 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 10 (Palestrantes: Dra. Denise Návia e Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
15:15 15:30 Intervalo café
15:30 16:45 Exercício Qualitativo Estudo de Caso 11 (Palestrantes: Dra. Denise Návia e Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
16:45 17:00 Avaliação do curso
17:00 17:30 Encerramento e Entrega de Certificados

CURSO DE ANÁLISE DE RISCO DE PRAGAS

*Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Parque Estação Biológica - Final W5 Norte
Fone: (61) 3448-4770, 3448-4768 Fax: 3340-3672
Brasília, DF*

sac@cenargen.embrapa.br
www.cenargen.embrapa.br

Tiragem: 1000 exemplares.

ESTADO DO MARANHÃO

SECRETÁRIA DE ESTADO DE AGRICULTURA,
PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Embrapa
DF-2005

JUSTIFICATIVA

Os principais mercados consumidores de alimentos de origem vegetal inseridos no cenário atual da economia globalizada, têm estimulado o livre comércio, mas no tocante a questão fitossanitária tem se tornado cada vez mais rigoroso, exigindo produtos saudáveis, sem resíduos de agrotóxicos e com certificação fitossanitária.

O novo paradigma do mundo contemporâneo denominado de política econômica globalizada constitui a nova ordem dos dirigentes mundiais aos desejos dos consumidores atuais pela melhoria da qualidade de vida, não apenas ao acesso a bens materiais, mas, especificamente, a bens mais significativos como a saúde e o bem-estar social.

Reconhecendo que é de extrema importância a manutenção do patrimônio genético estadual para a preservação da competitividade da agricultura e considerando os riscos de introdução e estabelecimento de pragas quarentenárias associadas ao incremento das importações de vegetais, seus produtos e subprodutos, o Convênio Geral de Cooperação firmado entre a EMBRAPA, o Governo do estado do Maranhão e outras instituições da sociedade civil organizada promoverá o curso de Análise de Riscos de Pragas - ARP, visando harmonizar, normatizar e disciplinar as importações e exportações de produtos vegetais obedecendo aos requisitos fitossanitários estabelecidos pelos órgãos federais competentes.

Nesse sentido o evento será organizado pela Agência Estadual de Defesa Agropecuária do Maranhão-AGED, em parceria com a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Universidade Estadual do Maranhão-UEMA e Instituto de Agronegócios do Maranhão InaGro, com o apoio da Superintendência Federal da Agricultura-MAPA/SFA-MA.

O curso terá como objetivos: 1. promover a atualização e socialização dos conhecimentos técnicos relativos a fitossanidade, 2. estabelecer diretrizes e procedimentos para Análise de Risco de Pragas - ARP.

PÚBLICO ALVO

Engenheiros Agrônomos e outros profissionais da área de Fitossanidade, da Agência Estadual de Defesa Agropecuária do Maranhão AGED, Superintendência Federal da Agricultura (SFA-MA) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento MAPA, Universidade Estadual do Maranhão UEMA e Casa da Agricultura Familiar (CAF).

LOCAL E PERÍODO

- Local: Hotel Abbville (São Luís MA)
- Período: 07 a 11 de Novembro de 2005.

METODOLOGIA

O curso será realizado por meio de exposições teóricas e exercícios qualitativos de Estudo de Casos, obedecendo critérios metodológicos para ARP seguindo conteúdo programático elaborado pela Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e UEMA.

CARGA HORÁRIA

- 40 Horas.

NÚMERO DE VAGAS

- 30 Vagas.

COORDENAÇÃO

- Agência Estadual de Defesa Agropecuária do Maranhão AGED e Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

PROGRAMAÇÃO

07/11 (SEGUNDA-FEIRA)

08:00	09:00	Inscrição e distribuição de material
09:00	09:30	Abertura (Palestrantes: Representantes locais)
09:30	10:15	O Comércio Internacional e a Defesa Fitossanitária (Palestrante: Superintendente Federal de Agricultura no estado do Maranhão)
10:15	10:30	Intervalo café
10:40	11:15	Importância da Análise de Risco de Pragas para a Segurança Biológica (Palestrante: Dr. Afonso C. C. Valois)
11:15	12:30	Introdução à Análise de Risco de Pragas Quarentenárias (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
12:30	14:00	Almoço
14:00	15:10	Entomologia- Revisão (Palestrante: Profa. Dra. Raimunda Nonata Santos de Lemos)
15:10	16:00	Fitopatologia - Revisão (Palestrante: Prof. Dr. Gilson Soares da Silva)
16:00	16:15	Intervalo café
16:15	17:30	Acarologia Revisão (Palestrante: Dra. Denise Návia)

08/11 (TERÇA-FEIRA)

08:00	09:00	Impacto Ambiental versus ARP (Palestrante: Dra. Denise Návia)
09:00	10:15	Orientações Qualitativas para ARP estágio 1 (FAO) (Palestrante: Dra. Denise Návia)
10:15	10:30	Intervalo café
10:30	12:30	Exercício Qualitativo Estudo de Caso 2 (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
12:30	14:00	Almoço
14:00	15:30	As condições Climáticas e a Agricultura (Palestrante: Dr. Goumter de Azevedo Reschke)
15:30	15:45	Intervalo café
15:45	17:30	Orientações Qualitativas para ARP Estágio 2 (FAO) (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)

09/11 (QUARTA-FEIRA)

08:00	10:15	Orientações Qualitativas para ARP Estágio 2 (FAO) (Palestrante: Dra. Maria Regina Vilarinho de Oliveira)
10:15	10:30	Intervalo café