

## PARTE I - ORIENTAÇÃO GERAL

<b>DIA 25/09/19 - QUARTA-FEIRA</b>	
Normas sobre certificação fitossanitária de origem e de origem consolidada (CFO e CFOC), trânsito de plantas ou de produtos vegetais (Permissão de Trânsito de Vegetais - PTV), 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)	
08:00 - 08:20 h	Abertura – ADAPAR
08:20 – 09:30 h	Noções sobre normas internacionais e certificação (CIPV, Acordo SPS, noções sobre ALP, SMRP e ARP); Pragas Quarentenárias (IN MAPA 45/18, 38/18 e 39/18). <b>Eng. Agr. Juliano Farinacio Galhardo – Adapar</b>
09:30 – 09:45 h	Intervalo.
09:45 – 12:00 h	Certificação Fitossanitária de Origem e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada (IN MAPA Nº 33/16). <b>Eng. Agr. Juliano Farinacio Galhardo – Adapar</b>
12:00 – 13:30 h	Almoço.
13:30 – 14:15 h	Habilitação de Responsável Técnico; Inscrição de Unidade de Consolidação; Taxas Adapar. <b>Eng. Agr. Juliano Farinacio Galhardo – Adapar</b>
14:15 – 15:15 h	Trânsito de Vegetais (IN MAPA Nº 28/16). <b>Eng. Agr. Paulo Roberto de Paula Brandão – Adapar</b>
15:15 – 15:30 h	Intervalo
15:30 – 18:00 h	Sistema SDSV (Inscrição de UP, inclusão de produção, emissão de CFO e CFOC e solicitação de PTV). <b>Eng. Agr. Paulo Roberto de Paula Brandão – Adapar</b> <b>Eng. Agr. Juliano Farinacio Galhardo – Adapar</b>

Continua na próxima página

## PARTE II - ORIENTAÇÃO ESPECÍFICA - CULTURAS DA BANANA E UVA

<b>DIA 26/09/19 – QUINTA-FEIRA</b>	
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	
08:00 – 08:45 h	Legislação específica das pragas <i>Mycosphaerella fijiensis</i> (Sigatoka Negra), <i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2 (Moko da Bananeira), <i>Opogona sacchari</i> e <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> (Cancro Bacteriano da Videira) <b>Eng. Agr. Paulo Jorge Pazin Marques – Adapar</b>
08:45 – 09:30 h	Praga Quarentenária – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> (Cancro Bacteriano da Videira) Orientações específicas: Aspectos sobre classificação taxonômica da praga, monitoramento, identificação, bioecologia, sintomas, sinais, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle <b>Eng. Agr. Dr. Rui Pereira Leite – Iapar</b>
09:30 – 10:15 h	Praga <i>Opogona sacchari</i> Orientações específicas: Aspectos sobre classificação taxonômica da praga, monitoramento, 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. IN MAPA 28/09 - procedimentos de prevenção e controle, quanto à praga <i>Opogona sacchari</i> , visando à certificação fitossanitária de frutos de banana destinados à exportação <b>Eng. Agr. Dr. Marcelo Mendes de Haro – Epagri Itajaí</b>
10:15 – 10:30 h	Intervalo
10:30 – 12:30 h	Praga Quarentenária – <i>Mycosphaerella fijiensis</i> (Sigatoka Negra) Orientações específicas: Aspectos sobre classificação taxonômica das pragas, tipos de armadilhas, identificação, bioecologia, sintomas, sinais, plantas hospedeiras Sistema de Mitigação de Risco para a Sigatoka Negra – IN MAPA nº 17/05 Orientações específicas: monitoramento, levantamento e mapeamento da praga em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte da amostra, ações de prevenção e métodos de controle <b>Eng. Agr. Dr. Wilson da Silva Morais – APTA Vale do Ribeira</b>
12:30 – 13:30	Almoço
13:30 – 14:30 h	<b>Eng. Agr. Dr. Wilson da Silva Morais – APTA Vale do Ribeira</b> Praga Quarentenária – <i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2 (Moko da Bananeira) Orientações específicas: Aspectos sobre classificação taxonômica da praga, monitoramento, 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.
14:30 – 16:45 h	Prática de Campo (localidade do Cubatão – APASG): Monitoramento da Sigatoka Negra e <i>Opogona sacchari</i> <b>Eng. Agr. Dr. Wilson da Silva Morais – APTA Vale do Ribeira</b> <b>Eng. Agr. Dr. Marcelo Mendes de Haro – Epagri Itajaí</b>
16:45 – 17:00 h	Intervalo
17:00 – 18:00 h	Avaliação