

Horário	PROGRAMAÇÃO
08:00 – 08:15	Abertura do curso Palestrante: Presidente da Agência Idaron FEA Júlio Cesar Rocha Peres
08:15 – 08:35	Cenário atual da Defesa Sanitária Vegetal no Estado de Rondônia. Palestrante: FEA e Gerente GIDSV Jessé de Oliveira Júnior
08:35 – 09:05	Cenário atual do trânsito de produtos, subprodutos vegetais e agrotóxicos no Estado de Rondônia. Palestrante: FEA e Coordenador PROFTRAN Rodrigo da Silva Guedes
09:05 – 09:35	Padrão de sementes e mudas, situação dos viveiros de Rondônia e requisitos fitossanitários para produção de mudas de café Palestrante: FEA e Coordenador PROFSEM e PROFCOM Renê Suaiden Parmejiani
09:35 – 10:05	Monitoramento de pragas (citros, cacau, cupuaçú) e cenário do cultivo de soja e algodão Palestrante: FEA e Coordenador PROMOP João Paulo Souza Quaresma
10:05 – 10:25	Intervalo
10:25 – 12:00	Palestra – ORIENTAÇÕES GERAIS: Importância da Defesa Sanitária Vegetal (noções sobre normas internacionais e certificação, Convenção Internacional de Proteção dos Vegetais – CIPV, acordo sobre Aplicação de Medidas Sanitárias e Fitosanitárias - SPS, noções de Análise de Risco de Praga – ARP, ALP, SMRP). Palestrante: M.e AFFA – Omar Roberto da Silveira SFA/MT
12:00 – 13:30	Almoço
13:30 – 15:30	Palestra – ORIENTAÇÕES GERAIS: - Requisitos fitossanitários, declarações adicionais; normas sobre certificação fitossanitária de origem e de origem consolidada (CFO e CFOC), permissão de trânsito de produtos vegetais (PTV), noções de qualidade operacional e rastreabilidade.) Palestrante: M.e AFFA - Omar Roberto da Silveira SFA/MT
15:30 – 15:50	Intervalo
15:50 – 18:00	Palestra – ORIENTAÇÕES GERAIS: - Cadastro, inscrição e manutenção de Unidade de Produção e Consolidação, normas para emissão de CFO/CFOC e PTV. Livro de registro, preenchimento e elaboração dos relatórios de emissão CFO e CFOC. Procedimentos de coleta de amostras oficiais, preenchimento da ficha de diagnose e envio ao Laboratório. Palestrante: M.e AFFA - Omar Roberto da Silveira SFA/MT

Dia 15/06/2021 - Terça-feira

Horário	PROGRAMAÇÃO
08:00 – 10:30	Palestra – Praga regulamentada em Rondônia <i>Meloidogyne spp.</i> (Nematóide do cafeeiro): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. Palestrante: Pesquisador INCAPER Dr. Inorbert Melo
10:30 – 10:45	Intervalo
10:45 – 12:00	Palestra – Praga regulamentada em Rondônia <i>Meloidogyne spp.</i> (Nematóide do cafeeiro): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção/mitigação de riscos e métodos de controle. Palestrante: Pesquisador INCAPER Dr. Inorbert Melo
12:00 – 13:30	Almoço
13:30 – 15:30	Palestra – Praga regulamentada em Rondônia <i>Meloidogyne spp.</i> (Nematóide do cafeeiro): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção/mitigação de riscos e métodos de controle. Palestrante: Pesquisador INCAPER Dr. Inorbert Melo
15:30 – 15:50	Intervalo
15:50 – 18:00	Palestra – Praga Quarentenária Presente <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (sigatoka negra): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. Palestrante: Pesquisador Embrapa Roraima Dr. Daniel Schurt

Dia 16/06/2021 - Quarta-feira

Horário	PROGRAMAÇÃO
08:00 – 10:00	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (sigatoka negra) e <i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2 (moko da bananeira): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle.</p> <p>Palestrante: Pesquisador Embrapa Roraima Dr. Daniel Schurt</p>
10:00 – 10:20	Intervalo
10:20 – 12:00	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (sigatoka negra) e <i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2 (moko da bananeira): Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle.</p> <p>Palestrante: Pesquisador Embrapa Roraima Dr. Daniel Schurt</p>
12:00 – 13:30	Almoço
13:30 – 15:30	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Candidatus Liberibacter spp</i> (greening),- <i>Xanthomonas citri subsp. Citri</i> (cancro cítrico) e- <i>Guignardia citricarpa - Phyllosticta citricarpa</i> (pinta preta) : Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. <p>Palestrante: Dra Suely Xavier FEA da ADAB</p>
15:30 – 15:50	Intervalo
15:50 – 18:00	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Candidatus Liberibacter spp</i> (greening),- <i>Xanthomonas citri subsp. Citri</i> (cancro cítrico) e- <i>Guignardia citricarpa - Phyllosticta citricarpa</i> (pinta preta) : Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. <p>Palestrante: Dra Suely Xavier FEA da ADAB</p>

Dia 17/06/2021 - Quinta-feira

Horário	PROGRAMAÇÃO
08:00 – 10:00	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Candidatus Liberibacter spp</i> (greening),- <i>Xanthomonas citri subsp. Citri</i> (cancro cítrico) e- Guignardia citricarpa - Phyllosticta citricarpa (pinta preta) : Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. <p>Palestrante: Dra Suely Xavier FEA da ADAB</p>
10:00 – 10:20	Intervalo
10:20 – 12:20	<p>Palestra – Praga Quarentenária Presente</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Candidatus Liberibacter spp</i> (greening),- <i>Xanthomonas citri subsp. Citri</i> (cancro cítrico) e- Guignardia citricarpa - Phyllosticta citricarpa (pinta preta) : Aspectos da classificação taxonômica, levantamento e monitoramento em condições de campo, identificação, coleta, acondicionamento e transporte de amostras, bioecologia, sintomas, plantas hospedeiras, ações de prevenção e métodos de controle. <p>Palestrante: Dra Suely Xavier FEA da ADAB</p>
12:00 – 13:30	Almoço
15:00 – 15:30	Encerramento e considerações finais

Dia 24/06/2021 - Quinta-feira

14:00 – 16:00	Aplicação de prova presencial no pólo escolhido pelo candidato

OBS: Os Fiscais Estaduais Agropecuários – Engenheiros Agrônomos - da IDARON participarão deste curso com a finalidade de obter habilitação para emissão de Permissão de Trânsito Vegetal – PTV. Estando estes servidores cientes de que não podem exercer as atividades de responsável técnico - RT para emissão de CFO/CFOC por ser incompatível com as funções de fiscalização do processo de certificação fitossanitária, que é de responsabilidade do OEDSV.