

PROGRAMA OFICIAL

X SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL

Vitória - Espírito Santo
8 a 11 de outubro de 2019

PESQUISA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE
DOS CAFÉS DO BRASIL

Realização



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Apoio



PROGRAMA OFICIAL

X SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL

Vitória - Espírito Santo
8 a 11 de outubro de 2019

PESQUISA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE
DOS CAFÉS DO BRASIL

Realização



**Consórcio
Pesquisa Café**



Incaper
Instituto Capixaba de Pesquisa,
Assistência Técnica e Extensão Rural

GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria de Estado da Agricultura,
Abastecimento, Aquicultura e Pesca



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Apoio



A Comissão Organizadora do X Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil agradece a sua presença, aqui em Vitória, Espírito Santo, para participar desse nosso evento promovido pelo Consórcio Pesquisa Café, no Centro de Convenções de Vitória, no período de 8 a 11 de outubro de 2019. O Simpósio tem como tema central “Pesquisa, Inovação e Sustentabilidade dos Cafés do Brasil”, e está sendo organizado pela Embrapa Café e Instituto Capixaba de Pesquisa Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper, como instituição anfitriã.

O objetivo principal do X Simpósio é apresentar resultados de pesquisas realizadas no âmbito do Consórcio Pesquisa Café nos últimos anos, bem como promover o diálogo da comunidade científica com representantes da cadeia produtiva do café, com vistas a garantir a sustentabilidade do setor, por meio da pesquisa, inovação, melhoria da qualidade do produto, prospecção de novos cenários e tendências de consumo dos Cafés do Brasil.

A programação do X Simpósio contará com mesas-redondas, palestras e discussões sobre os seguintes temas: papel das cooperativas na inovação e sustentabilidade na cafeicultura; custos de produção e rentabilidade dos Cafés do Brasil; gestão sustentável da água na cafeicultura; cafeicultura de precisão; expressão máxima da qualidade dos cafés; e, por fim, manejo de pragas na cafeicultura. Adicionalmente, a programação oficial contará com minicursos sobre os temas: manejo nutricional do cafeeiro; manejo de poda no café arábica; plantio de café em montanha visando à mecanização; produção de cafés especiais; manejo de poda dos cafés do Espírito Santo e gestão da propriedade cafeeira. Além disso, serão apresentados 390 trabalhos técnico-científicos no formato de pôsteres, dos quais 30 trabalhos terão apresentação oral em plenária.

O público esperado no X Simpósio é de aproximadamente 600 participantes, principalmente pesquisadores, extensionistas, técnicos, professores, estudantes universitários, dirigentes de instituições representativas do setor cafeeiro, tais como associações e cooperativas, empresários, cafeicultores e demais interessados no desenvolvimento do agronegócio Cafés do Brasil, inclusive profissionais da mídia especializada em agricultura. Nesse sentido, em consonância com a missão do Consórcio, ressaltamos que a participação de todos os inscritos nos eventos previstos na programação oficial é essencial para o pleno sucesso do Simpósio.

Finalmente, queremos dar boas-vindas a todos os participantes do X Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, assim como desejar que tenham um evento produtivo e uma excelente estadia nesta hospitaleira cidade de Vitória.

Atenciosamente,

ANTONIO FERNANDO GUERRA
Chefe-Geral da Embrapa Café
Presidente da Comissão Organizadora
X Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil

SOLENIIDADE DE ABERTURA

Data: 8 de outubro de 2019

Horário: 14h

Local: Salão Santo Antônio (Auditório)

Centro de Convenções de Vitória

Endereço: Rua Constante Sodré, 157

Santa Lucia, Vitória – ES

COQUETEL DE ABERTURA

Data: 8 de outubro de 2019

Horário: 18h

Local: Salão Canaã

Centro de Convenções de Vitória

EXPOSIÇÃO DE ARTE ALUSIVA À CULTURA DO CAFÉ

Artista plástica e cafeicultora Valéria Vidigal

Data: 8 a 10 de outubro de 2019

Horário: 8h às 18h

EXPOSIÇÃO DE CAFEICULTORES DO ESPÍRITO SANTO

Salão Fonte Grande “B”

Data: 8 a 10 de outubro de 2019

Horário: 8h às 18h

CREDENCIAMENTO (CRACHÁ)

O acesso às plenárias será permitido apenas com uso do crachá de identificação.

ENTREGA DE CERTIFICADOS

- Palestrantes, ministrantes, moderadores e apresentadores de trabalhos técnico-científicos em pôster e/ou oral receberão certificados impressos após a respectiva apresentação.
- Demais participantes do evento receberão link por e-mail para acessar seus certificados em formato digital.

SALA VIP

Estará disponível para os palestrantes e autoridades.

FUNCIONAMENTO DA SECRETARIA

A Secretaria do evento estará aberta para atendimento aos participantes na recepção do Centro de Convenções de Vitória, nos seguintes horários:

– 8 de outubro – das 10h às 18h30

– 9 e 10 de outubro – das 8h às 18h30

REALIZAÇÃO

- Consórcio Pesquisa Café
- Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper
- Governo do Estado do Espírito Santo
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA
- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA

APOIO

- Fundação de Desenvolvimento Agropecuário do Espírito Santo – Fundagres

COMISSÃO ORGANIZADORA	
Nome	Instituição
Antonio Fernando Guerra (presidente)	Embrapa Café
Abraão Carlos Verdin Filho	Incaper
André Guarçoni Martins	Incaper
Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca	Embrapa Café
Jamilsen de Freitas Santos	Embrapa Café
Lucas Louzada	IFES
Lucas Tadeu Ferreira	Embrapa Café
Marcelo Antonio Tomaz	UFES
Michel Tesch Simon	SEAG
Nilson Araujo Barbosa	Incaper
Omar Cruz Rocha	Embrapa Café
Romário Gava Ferrão	Incaper
Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper
Walmir Luiz R. Gomes	Embrapa Café

COMISSÃO CIENTÍFICA	
Nome	Instituição
Omar Cruz Rocha (presidente)	Embrapa Café
Abraão Carlos Verdin Filho	Incaper
Elessandra Aparecida Bento Mourão	Embrapa Café
Jamilsen de Freitas Santos	Embrapa Café
Júlio César Freitas Santos	Embrapa Café
Marcelo Nascimento de Oliveira	Embrapa Café
Maria Amélia Gava Ferrão	Embrapa Café
Paulo César Afonso Júnior	Embrapa Café
Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper

COMISSÃO EXECUTIVA	
Nome	Instituição
Anísio José Diniz (coordenador)	Embrapa Café
Abraão Carlos Verdin Filho (coordenador)	Incaper
Adriana Maria Silva Macedo	Embrapa Café
André Guarçoni Martins	Incaper
Edicílio Gusmão Oliveira	Embrapa Café
Elessandra Aparecida Bento Mourão	Embrapa Café
Elza Jacqueline Leite Meireles	Embrapa Café
Gabriel Ferreira Bartholo	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Grazielle Rosas Marques	Embrapa Café
Ismar Cardoso	Embrapa Café

COMISSÃO EXECUTIVA	
Nome	Instituição
Jéssica Thamara Silva Andrade	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
João Bosco Bahia dos Santos	Embrapa Café
Letícia Kelly Oliveira	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Lucileide Costa Pereira	Embrapa Café
Lúcio De Muner	Incaper
Luiz Filipe Protásio Pereira	Embrapa Café
Márcia Regina Parente	Embrapa Café
Maria Amélia Gava Ferrão	Embrapa Café
Marília Ferreira Lima das Chagas de Andrade	Embrapa Café
Nilson Araujo Barbosa	Incaper
Rogério Novais Teixeira	Embrapa Café
Romário Gava Ferrão	Incaper
Roseane Pereira Villela	Embrapa Café
Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper
Tatiane Luna Freitas	Embrapa Café
Thiago Farah Cavaton	Embrapa Café
Zildene Aguiar Ramos de Siqueira Campos	Embrapa Café

IDENTIDADE VISUAL E DIAGRAMAÇÃO	
Nome	Instituição
Thiago Farah Cavaton	Embrapa Café

REVISORES DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS	
Nome	Instituição
Adriano Delly Veiga	Embrapa Cerrados
Adriano Dicesar Gonçalves	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Alan Carvalho Andrade	Embrapa Café
Alexsandro Lara Resende	Embrapa Rondônia
Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira	IF Sudeste MG
André Dominghetti Ferreira	Embrapa Café
André Ramalho	Embrapa Rondônia
Angélica Pantano	IAC
Anísio José Diniz	Embrapa Café
Antônio Alves Pereira	EPAMIG
Antonio Carlos Baião de Oliveira	Embrapa Café
Antônio Jackson de Jesus Souza	UNEB
Antônio Luiz Oliveira Heberlê	Embrapa Café
Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca	Embrapa Café

REVISORES DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS	
Nome	Instituição
Carlos Henrique Siqueira de Carvalho	Embrapa Café
Carolina Augusto de Souza	Embrapa Rondônia
Caroline Ariyoshi	UEL
Célia Jaqueline Sanz Rodrigues	Incaper
Celso Vegro	IEA
Cristiane Gianezi da Silveira	Incaper
Daiane Pereira de Souza	UFMG
Dalyse Castanheira	UFV
Danielle Dubberstein	FANORTE
Edgard Augusto de Toledo Picoli	UFV
Edney Leandro da Vitória	UFES
Elessandra Aparecida Bento Mourão	Embrapa Café
Elza Jacqueline Leite Meireles	Embrapa Café
Eveline Teixeira Caixeta	Embrapa Café
Fernando Carducci	UEL
Gabriel Ferreira Bartholo	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Gabriel Henrique Horta de Oliveira	IF Sudeste MG
Gevair Campos	CNEC Unai
Giovani Voltolini	UFLA
Gustavo Costa Rodrigues	Embrapa Informática Agropecuária
Gustavo Hiroshi Sera	IAPAR
Gustavo Soares de Souza	IFES
Helena Maria Ramos Alves	Embrapa Café
Jairo Rafael Machado Dias	UNIR
Jamilsen de Freitas Santos	Embrapa Café
Jéssica Thamara Silva Andrade	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Josimar Aleixo da Silva	UFES
Juarez de Sousa e Silva	UFV
Julieta Almeida	IAC
Júlio César Freitas Santos	Embrapa Café
Larissa Fatarelli Bento de Araújo	UNIR
Larissa Starling	IF Rondônia
Letícia Kelly Oliveira	Consórcio Pesquisa Café - Bolsista
Lílian Padilha	Embrapa Café
Luciana Shigueoka	IAPAR
Lucilene Maria de Andrade	Embrapa Café
Luiz Carlos Fazuoli	IAC

REVISORES DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS	
Nome	Instituição
Marcelo Nascimento de Oliveira	Embrapa Café
Marcelo Ribeiro Malta	EPAMIG
Marcos Roberto da Costa	Incaper
Maria Amélia Gava Ferrão	Embrapa Café
Maurício José Fornazier	Incaper
Maurício Sérgio Zacarias	Embrapa Café
Milene Alves de Figueiredo Carvalho	Embrapa Café
Mírian Perez Maluf	Embrapa Café
Omar Cruz Rocha	Embrapa Café
Paulo César Afonso Júnior	Embrapa Café
Paulo Eduardo da Rocha Tavares	ITAL
Pietro Queiroz de Araújo	Banco do Nordeste
Raquel Schmidt	UFES
Rogério Novais Teixeira	Embrapa Café
Roseane Pereira Villela	Embrapa Café
Sammy Fernandes Soares	Embrapa Café
Sarah Ola Moreira	Incaper
Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper
Stefânia Vilas Boas Coelho	UFLA
Sttela Dellyzete Veiga F. da Rosa	Embrapa Café
Sylvana Naomi Matsumoto	UESB
Tâmara Moreira Silva	UESB
Tatiane Paulino da Cruz	IF Sudeste MG
Thiago Farah Cavaton	Embrapa Café
Tiago Antônio de Oliveira Mendes	UFV
Vanessa Alves Justino Borges	Incaper
Vanessa Castro Figueiredo	EPAMIG
Vânia Aparecida Silva	EPAMIG

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

8 DE OUTUBRO (TERÇA-FEIRA)

- 10h – 14h Inscrições presenciais e credenciamento**
- 14h – 16h Solenidade de abertura** – Auditório Santo Antônio
- 16h – 16h30 Coffee break com degustação dos cafés do Espírito Santo**
Fabiano Tristão Aليxandre – Incaper – café arábica
José Altino Machado Filho – Incaper – café conilon
- 16h30 – 17h Boas-vindas – Consórcio Pesquisa Café: 20 anos inovando a cafeicultura brasileira**
Auditório Santo Antônio
Antônio Carlos Machado – Diretor-Presidente do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper
Antonio Fernando Guerra – Chefe-Geral da Embrapa Café
- 17h – 18h Conferência de abertura – Pesquisa, inovação e sustentabilidade dos Cafés do Brasil**
Auditório Santo Antônio
Moderador: Antonio Fernando Guerra – Embrapa Café
Evair Vieira de Melo – Deputado Federal
- 18h – 21h Coquetel de boas-vindas – Apresentação cultural**

9 DE OUTUBRO (QUARTA-FEIRA)

- 8h – 9h Sessão de apresentação de pôsteres com trabalhos técnico-científicos**
Salão Fonte Grande “A”
- 9h – 10h40 Sessão de apresentação oral de trabalhos técnico-científicos**
Auditório Santo Antônio e Sala Mãe D’Água
- 10h40 – 11h Coffee break com degustação dos cafés de Minas Gerais**
Gilmar José Cereda – Epamig
- 11h – 12h Mesa-redonda 1: Papel das cooperativas na inovação e sustentabilidade da cafeicultura** – Auditório Santo Antônio
Moderador: José Marcos Magalhães – Minasul
- 11h – 11h20 Panorama no Espírito Santo
Luiz Carlos Bastianello – Fecafés
- 11h20 – 11h40 Atuação da Cooxupé
Carlos Augusto Rodrigues de Melo – Cooxupé
- 11h40 – 12h Visão do CNC
Silas Brasileiro – CNC

9 DE OUTUBRO (QUARTA-FEIRA)

12h – 13h Mesa-redonda 2: Custos de produção e rentabilidade dos Cafés no Brasil – Auditório Santo Antônio

Moderador: Lucas Tadeu Ferreira – Embrapa Café

12h – 12h20 Custo de produção e rentabilidade do café conilon
Enio Bergoli da Costa – Incaper

12h20 – 12h40 Custo de produção e rentabilidade do café arábica
Mário Ferraz de Araújo – Cooxupé

12h40 – 13h Estudos da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil
Maciel Silva – CNA

13h – 14h30 Almoço

14h30 – 16h10 Sessão de apresentação oral de trabalhos técnico-científicos

Auditório Santo Antônio e Sala Mãe D'Água

16h10 – 17h10 Mesa-redonda 3: Gestão Sustentável da Água na Cafeicultura – Auditório Santo Antônio

Moderador: Michel Tesch Simon – SEAG – ES

16h10 – 16h30 Planos Estaduais de Recursos Hídricos
Fábio Ahnert – AGERH – ES

16h30 – 16h50 Adaptação e resiliência do cafeeiro em relação a déficit hídrico
José Donizeti Alves – UFLA

16h50 – 17h10 Otimização da disponibilidade de água no solo
Omar Cruz Rocha – Embrapa Café

17h10 – 17h30 Coffee break com degustação dos cafés de São Paulo e da Bahia

Gerson Silva Giomo – IAC

Sandra Elizabeth Souza – EBDA

17h30 – 18h30 Sessão de minicursos

Manejo Nutricional do Cafeeiro – Auditório Santo Antônio

Ministrante: Guy Carvalho – Cafeicultor/Consultor

Manejo de Poda no Café Arábica – Sala Mãe D'Água

Ministrante: Rubens José Guimarães – UFLA

Plantio de Café em Montanha Visando à Mecanização – Sala das Paneleiras

Ministrante: André Reis – MakReis

10 DE OUTUBRO (QUINTA-FEIRA)

8h – 9h Sessão de apresentação de pôsteres com trabalhos técnico-científicos

Salão Fonte Grande "A"

9h – 10h40 Sessão de apresentação oral de trabalhos técnico-científicos

Auditório Santo Antônio e Sala Mãe D'Água

10h40 – 11h Coffee break com degustação dos cafés de Rondônia e do Paraná

Enrique Anastácio Alves – Embrapa Rondônia

Patrícia Helena Santoro – IAPAR

11h – 12h30 Palestra técnica – Cafeicultura de precisão – Auditório Santo Antônio

Ricardo Venceslau – Agrotopus

Moderador: Luiz Henrique Albinati – Minasul

10 DE OUTUBRO (QUINTA-FEIRA)

12h30 – 14h Almoço

14h – 15h30 Mesa-redonda 4: Expressão máxima da qualidade dos cafés – Auditório Santo Antônio
Moderador: Lucas Lousada – IFES

Estudos de Caso:

14h – 14h15 Experiência em Minas Gerais

Carmem Lucia Chaves de Brito – BSCA

14h15 – 14h30 Experiência no Espírito Santo

Lucas Venturim

14h30 – 14h50 Expressão máxima da qualidade do café conilon

Enrique Anastácio Alves – Embrapa Rondônia

14h50 – 15h10 Expressão máxima da qualidade do café arábica

Dhalton Ito - IAPAR

15h10 – 15h30 Inovações tecnológicas na produção de cafés especiais do Espírito Santo

Fabiano Tristão Alixandre – Incaper

15h30 – 16h30 Sessão de minicursos

Produção de cafés especiais – Auditório Santo Antônio

Ministrante: Tassio de Souza Silva – Incaper

Manejo de poda dos cafés do Espírito Santo – Sala Mãe D'Água

Ministrante: Abraão Carlos Verdin Filho – Incaper

Gestão da propriedade cafeeira – Sala das Paneleiras

Ministrante: Elisa Reis Guimarães – UFLA

16h30 – 16h50 Coffee break com degustação de cafés

16h50 – 18h10 Mesa-redonda 5: Pragas na cafeicultura – Auditório Santo Antônio

Moderador: Marcelo Coutinho Picanço – UFV

16h50 – 17h10 Melhoramento focado em resistência a nematoide

Gustavo Sera – IAPAR

17h10 – 17h30 Melhoramento focado em resistência a agentes bióticos / bicho mineiro

Oliveiro Guerreiro Filho – IAC

17h30 – 17h50 Monitoramento e controle da cochonilha

Maurício José Fornazier – Incaper

17h50 – 18h10 Monitoramento e controle da broca

Júlio César de Souza – Epamig

18h10 – 18h30 Solenidade de encerramento e encaminhamentos

11 DE OUTUBRO (SEXTA-FEIRA)

7h30 Visita técnica a campo – café arábica

7h30 Visita técnica a campo – café conilon

17h Encerramento das visitas técnicas

APRESENTAÇÃO ORAL DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS

Os horários das apresentações serão seguidos rigorosamente, devendo os apresentadores estarem presentes durante os respectivos períodos indicados na tabela abaixo. Na impossibilidade de apresentação do trabalho, a Comissão Organizadora do X Simpósio não concederá o respectivo certificado de apresentação oral.

Tempo de apresentação: 15 minutos para apresentação de cada trabalho + 5 minutos para perguntas. O nome do autor que apresentará o trabalho está destacado em negrito.

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO DA AUTOINCOMPATIBILIDADE GAMETOFÍTICA DE ACESSOS DE BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE <i>Coffea canephora</i>	CAROLINA AUGUSTO DE SOUZA , José Roberto Vieira Júnior, Maurício Reginaldo Alves dos Santos, Alessandro Lara Teixeira, Marcelo Curitiba Espíndula, Maria Amélia Gava Ferrão, Rodrigo Barros Rocha	106	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	REGULAÇÃO TRANSCRICIONAL DO METABOLISMO DE GLICEROL-3-FOSFATO INDUZ RESISTÊNCIA À FERRUGEM DO CAFÉ	Lizandra Cristina de Oliveira Figueiredo Gazolla, Dênia Pires Almeida, Isabel Samila Lima Castro, Alex Gazolla de Castro, Luiz Vinícius de Souza Arruda, Nívea Maria Vieira, Hilário Cuquetto Mantovani, Laércio Zambolim, Eveline Teixeira Caixeta, TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES	103	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE GENOTIPAGEM EM LARGA ESCALA PARA <i>Coffea canephora</i>	FERNANDA DE ARAÚJO CARNEIRO , Sinara Oliveira de Aquino, Nathália Gomes Mattos, Jéssica Coelho Valeriano, Wendel William de Jesus Carneiro, Pierre Marraccini, Orzenil Bonfim da Silva Júnior, Dario Grattapaglia, Alan Carvalho Andrade	412	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	SELEÇÃO ASSISTIDA POR MARCADORES ASSOCIADOS AO GENE SH3 DE RESISTÊNCIA À FERRUGEM ALARANJADA EM GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA DERIVADOS DA SÉRIE BA	ANGELITA GARBOSSI DA SILVA , Caroline Ariyoshi, Luciana Harumi Shigueoka, Fernando C. Carducci, Carlos Theodoro Motta Pereira, Kawana Silva Bortolato, Gustavo Hiroshi Sera	178	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS DE CULTIVARES DE CAFÉ NA REGIÃO DE MONTANHAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	CESAR ABEL KROHLING , Fabrício Moreira Sobreira, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Sousa, Nieson Barbosa, Pedro Paulo Teófilo, Rodrigo da Silva Dias, Rogério Carvalho Guarçoni, Maurício José Fornazier	241	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Desenvolvimento Econômico e Social	MULHERES DA CAFEICULTURA NO CAMPO DAS VERTENTES - MG: POTENCIALIDADES E DESAFIOS	Luiza Andrade Zenith, DANIELLE PEREIRA BALIZA , Helena Maria Ramos Alves, Roseani Borges Peixoto, Sérgio Parreiras Pereira, José Alves Junqueira Júnior, Josiane Cotrim Macieira	135	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Desenvolvimento Econômico e Social	PLANEJAMENTO COMERCIAL POR MEIO DA CONTRAÇÃO DE HEDGE: O CASO DO CAFÉ NO BRASIL	CELSO LUIS RODRIGUES VEGRO	35	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Transferência de Tecnologia e Comunicação	AÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS E INOVAÇÃO PARA COLHEITA E PÓS-COLHEITA DO CAFÉ ARÁBICA NA REGIÃO SERRANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	ALDEMAR MORELI POLONINI , Jéssica Barbosa do Carmos, Alanne Carvalho de Oliveira, Lucas Louzada Pereira, Luiz Carlos Prezotti, Sammy Fernandes Soares, Sérgio Maurício Lopes Donzeles, Lúcio Herzog De Muner	434	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Transferência de Tecnologia e Comunicação	PERFIL DOS USUÁRIOS DE GRUPOS DE WHATSAPP DO SISTEMA AGROINDUSTRIAL DOS CAFÉS DO BRASIL	SÉRGIO PARREIRAS PEREIRA , Cibele Maria Garcia de Aguiar Pereira, Danielle Pereira Baliza, Leonardo Assad Aoun, Luiza Maria Capanema	273	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Uso Racional da Água na Cafeicultura	EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA E CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS DE CLONES DE Coffea canephora CULTIVADOS NO CERRADO	ELISÂNGELA APARECIDA DA SILVA , Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Mariana Thereza Rodrigues Viana, Antonio Fernando Guerra, Gustavo Costa Rodrigues, Adriano Delly Veiga, Maria Clara dos Santos Tavares	496	Data: 9/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	ESTUDO DA COMPATIBILIDADE GAMETOFÍTICA ENTRE CLONES DE Coffea canephora USANDO MARCADORES SNPs	NATHÁLIA GOMES MATTOS , Fernanda de Araújo Carneiro, Wendel William De Jesus Carneiro, Jéssica Coelho Valeriano, Sinara Oliveira de Aquino, Adriano Delly Veiga, Alan Carvalho Andrade	422	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA AMPLA PARA INTERAÇÃO de C. arabica e Pseudomonas syringae pv. Garcae	CAROLINE ARIYOSHI , Gustavo César Sant'ana, Gustavo Hiroshi Sera, Lucas Mateus Rivero Rodrigues, Lívia Maria Nogueira Rafaelle Vicchia Ferreira, Mariane Silva Felício, Bruna Silvestre Rodrigues da Silva, Fernanda Freitas de Oliveira, Larissa Giroto, Suzana Tiemi Ivamoto, Douglas Silva Domingues, Luiz Filipe Protasio Pereira	271	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	MARILÂNDIA ES 8143, CULTIVAR CLONAL DE CAFÉ CONILON TOLERANTE À SECA PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	ROMÁRIO GAVA FERRÃO , Paulo Sérgio Volpi, Maria Amélia Gava Ferrão, Abraão Carlos Verdin Filho, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Liliâm Maria Ventorim Ferrão, Marccone Comério	276	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	ROBUSTAS AMAZÔNICOS: NOVAS CULTIVARES HÍBRIDAS DE CAFÉ CANÉFORA PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL	ALEXSANDRO LARA TEIXEIRA , Rodrigo Barros Rocha, Marcelo Curitiba Espindula, André Rostand Ramalho, José Roberto Vieira Junior, Enrique Anastacio Alves, Gilvan de Oliveira Ferro, João Maria Diocleciano, Marcos Santana Moraes, João Luiz Resende Lourenço, Crhistofer Fernandes Rosa Teles	238	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA E DESCRITORES MORFOLÓGICOS DE CAFÉS CONILON NO CERRADO CENTRAL	ADRIANO DELLY VEIGA , Antonio Fernando Guerra, Gabriel Ferreira Bartholo, Gustavo Costa Rodrigues, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Renato Fernando Amabile, Pedro Ivo Aquino Leite Sala	347	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Aperfeiçoamento de Processos Industriais	PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE CELULOSE EXTRAÍDA DE CAFÉ E AVALIAÇÃO DA LIBERAÇÃO DE COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS	Graziela Dos Santos Paulino, JÚLIA SANTOS PEREIRA , Andréa de Oliveira Barros Ribon, Eveline Teixeira Caixeta, Tiago Antônio de Oliveira Mendes	234	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Sala Mãe D'água
Aperfeiçoamento de Processos Industriais	DESENVOLVIMENTO DE GELEIA DE CASCA DE CAFÉ (Coffea arabica L) SABORIZADA COM ÓLEO DE LARANJA	PAULO E. R. TAVARES ; Kátia M. V. A. B. Cipolli, E.C.G Souza	408	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Sala Mãe D'água
Genética, Melhoramento e Biotecnologia	DESEMPENHO DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA NA REGIÃO DO CERRADO MINEIRO	DYANNA RANGEL PEREIRA , João Paulo Felicori, Larissa de Oliveira Fassio, Juliano Tarabal Gonçalves, Antônio Carlos Baião de Oliveira, André Dominghetti Ferreira, Arley José Fonseca, Jaime Aparecido Silva, Antônio Alves Pereira, Diego Martins Vilela, Marcelo Ribeiro Malta, Juliana Costa de Resende Abrahão, César Elias Botelho, Gladyston Rodrigues Carvalho	420	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Sala Mãe D'água
Mecanização	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO EM PULVERIZAÇÃO USANDO VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO NA CULTURA DO CAFÉ CONILON	DÉBORA MORO SOELA , Deborah Hoffmam Crause, Edney Leandro da Vitória, Ronaldo Furtado de Oliveira, Filipe de Moraes, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Tamara Locatelli	403	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Sala Mãe D'água
Uso Racional da Água na Cafeicultura	ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO CAFEIEIRO COM FOCO NA OTIMIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA	DALYSE TOLEDO CASTANHEIRA , Rubens José Guimarães, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Tiago Teruel Rezende, Raphael Comanducci da Silva Carvalho, Ademilson de Oliveira Alecrim, Giovanni Belutti Voltolini	123	Data: 9/10/2019 Horário: 14h30 – 16h10 Local: Sala Mãe D'água
Aprimoramento de Sistemas de Cultivo	CONSTRUÇÃO DA FERTILIDADE DO SOLO PARA ALTAS PRODUTIVIDADES DO CAFEIEIRO DE FORMA SUSTENTÁVEL	Thiago Henrique Pereira Reis, PAULO TÁCITO GONTIJO GUIMARÃES , César Henrique Caputo de Oliveira	421	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Uso Racional da Água na Cafeicultura	CRESCIMENTO INICIAL DE ENXERTOS DE Coffea canephora SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO	SEBASTIÃO VÍNÍCIUS BATISTA BRINATE , Lima Deleon Martins, Wagner Nunes Rodrigues, Tafarel Victor Colodetti, Daniel Soares Ferreira, Marcelo Antonio Tomaz, Edvaldo Fialho dos Reis, Paulo Cezar Cavatte, José Francisco Teixeira do Amaral	519	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de Pragas e Doenças do Cafeeiro	UTILIZAÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS NO CONTROLE DA COCHONILHA-DA-ROSETA EM CULTIVOS DE CAFÉ CONILON	Edinei José Armani Borghi, GABRIEL FORNACIARI , Abraão Carlos Verdin Filho, Eduardo Domingos Grecco, Gustavo Soares de Souza, Anderson Mathias Holtz, Ronilda Lana Aguiar, Silvio de Jesus Freitas, Paulo Sérgio Volpi, Marccone Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Gilmar Zanoni Junior, Mateus dos Santos Pereira	70	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Manejo de Pragas e Doenças do Cafeeiro	DIVERSIDADE GENÉTICA DE POPULAÇÕES DO BICHOMINEIRO EM REGIÕES CAFEIEIRAS DO BRASIL	Bruna Lório Espíndola Simões, JULIANA CAMARGO MARTINATI SCHENK , Karina Alves da Silva, Paula de Souza Guimarães, Mirian Perez Maluf, Oliveiro Guerreiro Filho, Lilian Padilha	254	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Manejo de Pragas e Doenças do Cafeeiro	MANEJO DE ESCOLITÍDEOS PRAGA, <i>Hypothenemus hampei</i> E <i>Xylosandrus compactus</i> , EM CAFEIEIRO CONILON	Rafael Ruy Gouvea, Clair Barboza, Alba Nise Merícia Rocha Santos, Lucas Correa Souza, Cesar José Fanton, David dos Santos Martins, José Salazar Zanuncio Júnior, Maurício José Fornazier, RENAN BATISTA QUEIROZ	344	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Salão Santo Antônio (Auditório)
Agregação de Qualidade	CARACTERIZAÇÃO SENSORIAL DE PROGÊNIES DE CAFÉ ARÁBICA EM FASE AVANÇADA DE MELHORAMENTO GENÉTICO NO ESPÍRITO SANTO	AYMBIRÉ FRANCISCO ALMEIDA DA FONSECA , Maria Amélia Gava Ferrão, Lucas Louzada Pereira, Renato Taques, Elaine Manelli Riva Souza, Aldemar Polonini Moreli, Romário Gava Ferrão, Luiz Henrique Bozzi Pimenta de Sousa, Paulo Sérgio Volpi, Abraão Carlos Verdin Filho, José Spadeto, Rodolfo Ferreira Mendonça	289	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Agregação de Qualidade	QUALIDADE DE GRÃOS DE GENÓTIPOS DE CAFEIEIRO DENOMINADOS BOURBON	GERSON SILVA GIOMO , Lucicléia Souza Romano.	359	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Agregação de Qualidade	O CONTEÚDO PROTÉICO SOLÚVEL EM ÁGUA DO ENDOSPERMA DE CAFÉ É AMPLAMENTE DIGERÍVEL POR TRIPSINA	José de Lima Cardozo Filho, CARLOS BLOCH JR	97	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Agroclimatologia e Fisiologia	ALTERAÇÕES NO ACÚMULO FOLIAR DE COMPOSTOS FENÓLICOS DE <i>Coffea arabica</i> L. SUBMETIDOS A ELEVADA CONCENTRAÇÃO ATMOSFÉRICA DE CO ₂ E DÉFICIT HÍDRICO	Gustavo Bellini Monteiro, INGRID CRISTINA ARAUJO CATARINO , Luce Maria Brandão Torres, Emerson Alves da Silva	246	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água
Melhoria de Processo de Colheita e Pós-Colheita	TÉCNICAS DE FERMENTAÇÃO AERÓBICA NA MODIFICAÇÃO DO PERFIL SENSORIAL DE FRUTOS DE CAFÉ, COM DIFERENTES PROCESSAMENTOS	Joao Pedro Miranda Silvestre, Joana Caroline D'Arc de Oliveira, GIOVANI BELUTTI VOLTOLINI , Ademilson de Oliveira Alecrim, Larissa Cocato da Silva	385	Data: 10/10/2019 Horário: 9h – 10h40 Local: Sala Mãe D'água

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS

A apresentação de trabalhos técnico-científicos, em forma de pôsteres, será realizada nos dias 9 (quarta-feira) e 10 (quinta-feira) de outubro, das 8h às 9h, no Salão Fonte Grande “A”, dividida da seguinte forma:

Dia 9-10 (quarta-feira) serão apresentados os pôsteres dos seguintes temas: Agregação de qualidade ao café; Agroclimatologia e fisiologia; Aprimoramento dos sistemas de cultivo; Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita; Uso racional de água na cafeicultura.

Dia 10-10 (quinta-feira) serão apresentados os pôsteres dos seguintes temas: Aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café; Benefícios do café à saúde humana; Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café; Genética, melhoramento e biotecnologia; Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros; Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas; Transferência de tecnologia e comunicação.

Os pôsteres da sessão de 9-10 (quarta-feira) deverão ser fixados, impreterivelmente, de 7h30 às 8h do dia 9-10. Caso tenham interesse, poderão fixar no dia 8-10 (terça-feira), até às 19h. A retirada dos pôsteres deverá ser realizada das 17h às 18h do dia 9-10 (quarta-feira).

Os pôsteres da sessão de 10-10 (quinta-feira) deverão ser fixados, impreterivelmente, de 7h30 a 8h do dia 10-10. Caso tenham interesse, poderão fixar no dia 9-10 (quarta-feira), das 18h30 às 19h. A retirada dos pôsteres deverá ser realizada das 17h às 18h do dia 10-10 (quinta-feira).

A ORGANIZAÇÃO DO EVENTO NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR PÔSTERES DEIXADOS NO LOCAL APÓS OS HORÁRIOS ESTABELECIDOS.

É de inteira responsabilidade dos autores fixar os pôsteres nos painéis destinados e retirá-los, nos horários indicados. Haverá material disponível para afixar os pôsteres no evento.

O autor/apresentador deverá permanecer ao lado do pôster nos horários definidos acima e usar o crachá do evento.

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE DE BEBIDA DE GRUPOS GENEALÓGICOS DE GENÓTIPOS ELITE DE CAFÉ ARÁBICA SUBMETIDOS AO PROCESSAMENTO VIA ÚMIDA	Marcelo Ribeiro Malta, Antônio Carlos Baião de Oliveira, Gilberto Rodrigues Liska, Larissa de Oliveira Fassio, Gladyston Rodrigues Carvalho, Antonio Alves Pereira, Ackson Dimas Silva, Laís Nayara Alvaro, Elizabeth Rosemeire Marques	38	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	O CONTEÚDO PROTÉICO SOLÚVEL EM ÁGUA DO ENDOSPERMA DE CAFÉ É AMPLAMENTE DIGERÍVEL POR TRIPSINA	Carlos Bloch, José de Lima Cardozo Filho	97	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE CAFEIROS DO BANCO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA CERRADOS	Sonia Maria Costa Celestino, Adriano Delly Veiga	101	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	EFEITO DOS SISTEMAS DE CULTIVO SOB CARACTERÍSTICAS DE GRÃOS DE CAFÉ ARÁBICA	Tiago Lessa da Costa, Waldênia de Melo Moura, Vanessa Schiavon Lopes, Alisson Santos Lopes da Silva, Luísa Salvador Borges, Miguel Arcanjo Soares de Freitas	114	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	POTENCIAL SENSORIAL DE GENÓTIPOS DE Coffea canephora CULTIVADOS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Radigya Meyrelles Correia, Henrique Falqueto de Oliveira, Wanderson Romão, Valdemar Lacerda Jr., Lucas Louzada Pereira, Paulo Roberto Filgueiras, Rogerio Carvalho Guarçoni, Fabio Luiz Partelli	148	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE DE BEBIDA DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA NO SUL DE MINAS GERAIS	Jean dos Santos Silva, Cyntia Stephânia dos Santos, Isaias dos Santos Silva, Silvana Luz, Cleyton Domingues, Alessandro Meireles, André Ferreira, Juliana Rezende, César Botelho, Gladyston Carvalho	150	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	EFEITO DA IRRIGAÇÃO EM ZONA DE TRANSIÇÃO NA FORMAÇÃO DE GRÃOS BÓIA EM VARIEDADES DE CAFEIRO ARÁBICA	Daniel Soares Ferreira, Diogo de Souza Baltazar Catem, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antonio Tomaz, Wilian Rodrigues Ribeiro, João Marcos Soares Ferreira, Morgana Scaramussa Gonçalves	239	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	ATIVIDADE DE ENZIMAS ANTIOXIDATIVAS NA PRESERVAÇÃO DA QUALIDADE DO CAFÉ EM AMBIENTE REFRIGERADO	Sttela D.V.F. Rosa, Giselle Figueiredo de Abreu, Marcelo Ribeiro Malta, Cristiane Carvalho Pereira, Flávio Meira Borém, Stefânia Vilas Boas Coelho, Pedro Henrique Assis Sousa	258	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	OTIMIZAÇÃO SIMULTÂNEA DAS VARIÁVEIS DA QUALIDADE DO CAFÉ DURANTE O ARMAZENAMENTO	Sttela D.V.F. Rosa, Giselle Figueiredo de Abreu, Marcelo Ângelo Cirillo, Marcelo Ribeiro Malta, Cristiane Carvalho Pereira, Flávio Meira Borém, Pedro Henrique Assis Sousa	259	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agregação de Qualidade ao Café	CARACTERIZAÇÃO SENSORIAL DE PROGÊNIES DE CAFÉ ARÁBICA EM FASE AVANÇADA DE MELHORAMENTO GENÉTICO NO ESPÍRITO SANTO	Aymbiré Francisco Almeida Fonseca, Maria Amélia Gava Ferrão, Lucas Louzada Pereira, Renato Taques, Elaine Manelli Riva Souza, Aldemar Polonini Moreli, Romário Gava Ferrão, Luiz Henrique Bozzi Pimenta de Sousa, Paulo Sérgio Volpi, Abraão Carlos Verdin Filho, José Spadeto, Rodolfo Ferreira Mendonça	289	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	ANÁLISE SENSORIAL DA BEBIDA DE GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA RESISTENTES À FERRUGEM DE ACORDO COM O PROCESSAMENTO PÓS-COLHEITA	Vanessa Vitoriano Pereira, Antonio Carlos Baião de Oliveira, Ivan de Paiva Barbosa, Antonio Alves Pereira, Ney Sussumu Sakiyama	298	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE SENSORIAL DE CAFÉ ARÁBICA EM FUNÇÃO DE ATRIBUTOS GEOGRÁFICOS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Renato Correa Taques, Luiz Carlos Prezotti, Aymbiré Francisco Fonseca, Aldemar Polonini Moreli, Lucas Louzada Pereira, Cleidson Pinto Belisario	349	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	INFLUÊNCIA DA FORMA DE PROCESSAMENTO NA QUALIDADE FINAL DO CAFÉ CONILON	Fabiano Tristão Alixandre, Rodrigo da Silva Dias, Cesar Abel Krohling, Douglas Gonzaga de Sousa, Mauricio José Fornazier, Ricardo Dias Alixandre, Pedro Paulo Teófilo	351	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	PREFERÊNCIA DE CONSUMIDORES NÃO TREINADOS SOBRE DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE CAFÉ	Lucas Louzada Pereira, Rogério Carvalho Guarçoni, Alanne Carvalho de Oliveira, Cristiane Filete Altoé, Alice Dela Costa Caliman, Felipe Estevão de Sousa Azevedo, Luiz Henrique Bozzi Pimenta de Sousa, Gustavo Falquetto de Oliveira, Maria Luiza Falcon, Aldemar Polonini Moreli	355	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE DE GRÃOS DE GENÓTIPOS DE CAFEIEIRO DENOMINADOS BOURBON	Gerson Silva Giomo, Lucicleia Souza Romano	359	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	PERFIL DA COMUNIDADE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM PLANTAÇÕES DE CAFÉ LOCALIZADOS EM DIFERENTES ALTITUDES	Vilian Borchardt Bullergahn, Marliane de Cássia Soares, Tomás Gomes Reis Veloso, Rogerio Guarçoni, Maria Catarina Megmuni Kasuya, Aldemar Polonini Moreli, Lucas Louzada Pereira	377	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	RELAÇÃO ENTRE COMPOSIÇÃO MINERAL E DE ÁCIDOS ORGÂNICOS EM CAFÉS DE BOA QUALIDADE	Patricia Helena Santoro, Cíntia Sorane Good Kitzberger, Daneysa Lahis Kalschne, Nathalia Karen Silva, Oldair Donizete Leite, Valéria Barbosa Gomes de Santis	384	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	AVALIAÇÃO DE INFESTAÇÃO E DE FUNGOS EM DUAS SAFRAS DE CAFÉS	Gina Maria Bueno Quirino Cardozo, Beatriz Thie Iamanaka, Angélica Praela Pantano, Rosana Andrade de Paula Pereira	386	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agregação de Qualidade ao Café	CONCENTRAÇÃO DE LEVEDURA E REFLEXOS NO PERFIL SENSORIAL DO CAFÉ ARÁBICA	Taís Rizzo Moreira, Luiz Henrique Bozzi Pimenta de Sousa, João Paulo Pereira Marcate, Dério Brioschi Junior, Lucas Louzada Pereira, Danieli Grancieri Debona, Aldemar Polonini Moreli, Rogério Carvalho Guarçoni	392	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	EFEITO DA FERMENTAÇÃO ENZIMÁTICA INDUZIDA SOBRE AS PROPRIEDADES QUÍMICAS E SENSORIAIS DO CAFÉ	Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira, Gabriel Henrique Horta de Oliveira, Bárbara da Silva Souza, Diana Carolina Careno Mesa	395	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	REDES NEURAS ARTIFICIAIS PARA ANÁLISE DA QUALIDADE POTENCIAL DOS CAFÉS ESPECIAIS NAS REGIÕES DAS MATAS DE MINAS E MANTIQUEIRA	Sammy Guedouani, Aracy Camilla Tardin Pinheiro, Luiza Monteiro Souza, Ricardo Rodrigues de Oliveira Neto, Ricardo Henrique Silva Santos, Ney Sussumu Sakiyama, Jose Luiz dos Santos Silva	411	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	AGRUPAMENTO DE DADOS COMO MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DOS CAFÉS NAS REGIÕES DAS MATAS DE MINAS E MANTIQUEIRA	Sammy Guedouani, Aracy Camilla Tardin Pinheiro, Ricardo Henrique Silva Santos, Ney Sussumu Sakiyama, Luiza Monteiro Souza, Ricardo Rodrigues de Oliveira Neto, José Luis Santos Rufino	415	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	EFEITO DA FACE DE EXPOSIÇÃO SOLAR NAS CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS DOS CAFÉS DA REGIÃO DAS MATAS DE MINAS	Aracy Camilla Tardin Pinheiro, Sammy Guedouani, Luiza Monteiro Souza, Ney Sussumu Sakiyama, José Luis dos Santos Rufino, Cosme Damião Cruz	429	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	REPETIBILIDADE E NÚMERO DE PROVADORES EM ANÁLISE SENSORIAL DE CAFÉS FINALISTAS NUM CONCURSO DE QUALIDADE	Aracy Camilla Tardin Pinheiro, Luiza Monteiro Souza, Sammy Guedouani, Ney Sussumu Sakiyama, Cosme Damião Cruz, José Luis dos Santos Rufino	435	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	RENDIMENTO DE FRUTOS E GRÃOS DE ROBUSTAS AMAZÔNICOS EM FUNÇÃO DO GENÓTIPO E DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO	Raquel Schmidt, Olielma Lopes Monteiro, Jairo Rafael Machado Dias	438	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	RELAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE CAFÉS CULTIVADOS SOB SOMBREAMENTO	Luriam Aparecida Brandão Ribeiro, Vania Kajiwara, Valéria Barbosa Gomes Santis, Juliandra Rodrigues Rosisca, Cintia Sorane Good Kitzberger, Heverly Morais, Patricia Helena Santoro	442	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE SENSORIAL DE GRÃOS CRUS DE CAFÉ SUBMETIDOS À ADIÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO E ESSÊNCIA DE BAUNILHA	Giselle Figueiredo Abreu, Wellington Antonio Alves Junior, Larissa de Oliveira Fassio, João Paulo Felicori Carvalho	444	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agregação de Qualidade ao Café	ISOLAMENTO E CONTAGEM DA MICROBIOTA DA CASCA E POLPA DO FRUTO DE CAFÉ (Coffea arabica L.) EM DOIS ESTÁGIOS DE DESENVOLVIMENTO	Tiago Iglesias Machado, Vinícius Pereira Marcus Barros, Larissa Márcia Anastácio, Borchardt Vilian Bullergahn, Tomás Gomes Reis Veloso, Marliane de Cássia Soares Silva, Maria Catarina Megmuni Kasuya, Aldemar Polonini Polonini, Lucas Louza da Pereira	482	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	QUALIDADE FÍSICA E SENSORIAL DE ROBUSTAS AMAZÔNICOS EM FUNÇÃO DO GENÓTIPO E DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO	Raquel Schmidt, Olielma Lopes Monteiro, Jairo Rafael Machado Dias	486	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	PERCEPÇÃO DE Q-GRADERS RUSSOS E BRASILEIROS SOBRE CAFÉS FERMENTADOS	Lucas Louzada Pereira, Rogério Carvalho Guarçoni, Valentina Mokusunova, Danieli Grancieri Débora, Dério Brioschi Júnior, Luiz Henrique Bozzi Pimenta de Sousa, João Paulo Pereira Marcate, Tais Rizzo Moreira, Aldemar Polonini Moreli	507	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	PERFIL DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CAFÉS SUSTENTÁVEIS CERTIFICADOS PELO PROGRAMA CERTIFICA MINAS CAFÉ NAS REGIÕES CAFEICULTORAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Luiza Monteiro Souza, Aracy Camilla Tardin Pinheiro, Sammy Guedouani, Ney Sussumu Sakiyama, Ricardo Henrique Silva Santos, José Luis dos Santos Rufino	508	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	CONSISTÊNCIA DE Q-GRADERS NA ANÁLISE SENSORIAL DE CAFÉS COM DIFERENTES PERFIS DE TORRA	Danieli Grancieri Debona, João Paulo Pereira Marcate, Tais Rizzo Moreira, Rogério Carvalho Guarçoni, Aldemar Polonini Moreli, Lucas Louzada Pereira	528	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	BACTÉRIAS DA ORDEM RHIZOBIALES NO SOLO DE CAFEIEIRO (Coffea arabica)	Larissa Márcia Anastácio, Marliane de Cássia Soares Silva, Tomás Gomes Reis Veloso, Aldemar Polonini Moreli, Maria Catarina Megumi kasuya, Lucas Louzada Pereira	547	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	LINHAGENS DE BOURBON AMARELO PROMISSORAS PARA A PRODUÇÃO DE CAFÉS ESPECIAIS NO ESTADO DE SÃO PAULO	Gerson Silva Giomo, Lucicléia Souza Romano	550	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agregação de Qualidade ao Café	ROBUSTAS AMAZÔNICOS I: SINOPSE DA EVOLUÇÃO PROGRESSIVA DA QUALIDADE DE BEBIDA NA CAFEICULTURA RONDONIENSE	André Rostand Ramalho, Enrique Anastácio Alves, Rodrigo Barros Rocha, Alexsandro Lara Teixeira, José Roberto Vieira Júnior, Marcelo Curitiba Espíndula, Renata Kelly da Silva	556	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	EFEITOS DA DECAPITAÇÃO E DO TIBA UTILIZADOS PARA A INDUÇÃO DE BROTAÇÕES ORTOTRÓPICAS AXILARES SOBRE A ANATOMIA DO NÓ EM CAFEIROS CATUCAÍ	Paula Cristina da Silva Angelo	26	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	TROCAS GASOSAS EM CULTIVARES E GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA COM GENES DE COFFEA RACEMOSA, C. LIBERICA E c. canephora SUBMETIDOS A TEMPERATURA ALTA	Getúlio Takashi Nagashima, Carolina Maria Gaspar De Oliveira, Gustavo Hiroshi Sera, André Kikuchi Bagatin, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Fernando Carducci	27	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	IMPACTO DO DÉFICIT HÍDRICO E DO AUMENTO DE TEMPERATURA NAS CARACTERÍSTICAS ESTOMÁTICAS DE Coffea spp.	Danielly Dubberstein, José Nobre Semedo, Fábio Luis Partelli, Weverton Pereira Rodrigues, Ana Isabel Ribeiro-Barros, Antônia Eduardo Leitão, Maria José Silva, Isabel Pais, Ana Dias Rodrigues, Eliemar Campostrini, Maria Cristina Simões-Costa, Isabel Moura, Fernando Lidon, Fabio Murilo DaMatta, José Cochicho Ramalho	28	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	ALTERAÇÃO DAS TROCAS GASOSAS FOLIARES EM CAFEIROS SUBMETIDOS A DÉFICIT HÍDRICO DO SOLO E AUMENTO DE TEMPERATURA DO AR	Danielly Dubberstein, José Nobre Semedo, Fábio Luis Partelli, Weverton Pereira Rodrigues, Ana Isabel Ribeiro-Barros, Antônio Eduardo Leitão, Maria José Silva, Isabel Pais, Ana Dias Rodrigues, Eliemar Campostrini, Fernando Lidon, Fábio Murilo DaMatta, José Cochicho Ramalho	29	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	ANÁLISES CANÔNICAS REVELAM AS DIFERENÇAS ENTRE CULTIVARES QUANTO A ÍNDICES ESPECTRAIS FOLIARES E POTENCIAL HÍDRICO	Vânia Aparecida Silva, Meline de Oliveira Santos, Larissa Sousa Coelho, Tamara Cubiaki Pires da Gama, Gladyston Rodrigues Carvalho, Lorena Caroline Dumbá Silva, Matheus Miranda de Oliveira, Margarete Marin Lordelo Volpato	56	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS DE ESTIMATIVA DA ÁREA FOLIAR EM CAFÉ ARÁBICA	Dyanna Rangel Pereira, Mayanna Saad Adams, Rhaiany Moreira dos Santos Costa, José Antônio Maior Bono, Denise Renata Pedrinho, Luan Silva do Nascimento, Eduardo Campos Rodrigues, Túlio de Paula Pires, Henrique Mendonça Bothrel, Juliana Costa de Rezende Abrahão, André Dominghetti Ferreira	63	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	RELAÇÃO ENTRE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO DE ÁREAS CAFEIIRAS E VARIÁVEIS DO BALANÇO HÍDRICO, EM SANTO ANTÔNIO DO AMPARO, MG	Margarete Marin Lordelo Volpato, Helena Maria Ramos Alves, Elza Jacqueline Leite Meireles, Vânia Aparecida Silva, Franklin Daniel Inácio, Beatriz Fonseca Dominik Campos	71	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	DISTRIBUIÇÃO DO NDVI E EXPOSIÇÃO DE VERTENTES EM ÁREAS CAFEIEIRAS EM SANTO ANTÔNIO DO AMPARO, MG	Margarete Marin Lordelo Volpato, Beatriz Fonseca Dominik Campos, Helena Maria Ramos Alves, Franklin Daniel Inácio, Vânia Aparecida Silva	72	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	INFLUÊNCIA DO CONSÓRCIO ENTRE CAFÉ E ESPÉCIES FRUTÍFERAS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS SOBRE A OCORRÊNCIA DA FERRUGEM	Sara Maria Chalfoun, Alessandro Botelho Pereira, Giselle Christiane de Souza Pimentel, Christiano de Sousa Machado Matos, Caroline Lima Angélico, Graziella Evaristo de Moraes	104	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE ELEMENTOS TERRA RARAS NO TEOR DE CLOROFILA E TROCAS GASOSAS DE CAFÉ	Paula Tristão Santini, Miguel Funchal, Juliana Coimbra Araújo, Luiz Gustavo Rosa Freire, José Marcos Angélico Mendonça, Luiz Roberto Guimarães Guilherme	125	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	SENSIBILIDADE DE RESPOSTAS DE FOTOSSÍNTESE FOLIAR DE CAFEIEIROS APÓS O EXPERIMENTO FACE: EXISTE A MEMÓRIA?	Miroslava Rakocevic, Eunice Reis Batista	137	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CAFÉ CONILON SUBMETIDAS A DIFERENTES PROCESSOS E TEMPOS DE SECAGEM	Wagner Nunes Rodrigues, Sheila Cristina Prucoli Posse, Marccone Comério, Paulo Sérgio Volpi, Abraão Carlos Verdin Filho, Robson Prucoli Posse, José Altino Machado Filho, Sara Dousseau Arantes, João Felipe de Brites Senra, Ana Paula Scalzer	138	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	DIFERENÇAS NA SECAGEM E GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CAFÉ CONILON DE GENÓTIPOS DE DIFERENTES CICLOS DE MATURAÇÃO	Wagner Nunes Rodrigues, Sheila Cristina Prucoli Posse, Marccone Comério, Paulo Sérgio Volpi, Abraão Carlos Verdin Filho, Robson Prucoli Posse, José Altino Machado Filho, Sara Dousseau Arantes, Ana Paula Scalzer, Eugênio Pinheiro Alves	139	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO DO CRESCIMENTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO EM CAFEIEIROS EM RESPOSTA AO CLIMA NA REGIÃO DE VARGINHA – MG	Mayra Alejandra Toro Herrera, Lissa Vasconcellos Vilas Boas, João Paulo Rodrigues Delfino Alves Barbosa, Margarete Marin Lordelo Volpato	140	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	TROCAS GASOSAS FOLIARES DE CAFEIEIROS APÓS O EXPERIMENTO FACE: COMPARAÇÃO DE MEDIÇÕES REALIZADAS COM LICOR 6400 E LC-PRO	Miroslava Rakocevic, Eunice Reis Batista	141	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CAFEIEIROS EM CONSÓRCIO COM ESPÉCIES ARBÓREAS: ALTERAÇÕES FENOLÓGICAS	Rodrigo Luz da Cunha, Vicente Luiz de Carvalho, Regis Pereira Venturin, Elifas Nunes de Alcântara, Moniky Samy Lopes	171	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	ACÚMULO DE BIOMASSA E ESTADO NUTRICIONAL DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea canephora</i> (Rubiaceae) SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO	Larissa Cristina Torrezani Starling Reinicke, Lima Deleon Martins, Wagner Nunes Rodrigues, Tyago Matheus Reinicke, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antônio Tomaz, Marcelo Curitiba Espindula	205	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	POTENCIAL HÍDRICO E CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA DE <i>Coffea canephora</i> EM CONDIÇÕES DE CERRADO	Meline de Oliveira Santos, Isabel Rodrigues Brandão, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Gustavo Costa Rodrigues, Adriano Delly Veiga, Pierre Marraccini, Gabriel Ferreira Bartholo	221	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	COMPORTAMENTO ESTOMÁTICO DE <i>Coffea canephora</i> EM CONDIÇÕES DE CERRADO	Nagla Maria Sampaio de Matos, Fernanda Aparecida Castro Pereira, Antônio Nazareno Guimarães Mendes, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Gustavo Costa Rodrigues, Adriano Delly Veiga, Pierre Marraccini, Gabriel Ferreira Bartholo	222	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	DIGITALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE CAFEEIROS EM CAMPO POR VISÃO ESTÉREO MÚLTIPLA	Thiago Teixeira Santos, Miroslava Rakocevic	225	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	SUPLEMENTAÇÃO COM MELATONINA PROMOVE AUMENTO NA DENSIDADE ESTOMÁTICA DE FOLHAS DE <i>Coffea arabica</i> L. SUBMETIDAS AO DÉFICIT HÍDRICO SEGUIDO DE REIDRATAÇÃO	Cleide Nascimento Campos, Naiára Nascimento Campos, Roniel Geraldo Ávila, Lillian Magalhães Azevedo, Kamila Rezende Dázio de Souza, Jose Donizeti Alves	228	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	TROCAS GASOSAS E RELAÇÕES HÍDRICAS DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea arabica</i> L. SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO	Cyntia Stephânia dos Santos, Glauber Henrique da Silva, Ana Flávia de Freitas, Maria Clara dos Santos Tavares, Nicolas Bedô Teodoro de Sousa, Túlio de Paula Pires, Gladyston Rodrigues Carvalho, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Vânia Aparecida Silva	232	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO ECOFISIOLÓGICA DE CAFEEIROS CONSORCIADOS COM ESPÉCIES MADEIREIRAS	Ana Flávia de Freitas, Meline de Oliveira Santos, Cyntia Stephânia dos Santos, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Gladyston Rodrigues Carvalho, Regis Pereira Venturin, Margarete Marin Lordelo Volpato, Vânia Aparecida Silva	235	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO PRODUTIVA DE <i>Coffea canephora</i> NA PRIMEIRA SAFRA APÓS PODA PROGRAMADA DE CICLO	Andre Soares De Castro, Robson Antonio da Silva, João Batista Esteves Peluzio, Telma Machado de Oliveira Peluzio, José Francisco Lopes	240	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	ACÚMULO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E AMINOÁCIDOS LIVRES EM FOLHAS DE Coffea arabica L. SUBMETIDOS À ELEVADA CONCENTRAÇÃO ATMOSFÉRICA DE CO ₂ E DÉFICIT HÍDRICO	Gustavo Bellini Monteiro, Ingrid Cristina Araujo Catarino, Luce Maria Brandão Torres, Emerson Alves da Silva	246	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO MICROCLIMÁTICA DE SISTEMA AGROFLORESTAL DE CAFÉ E SERINGUEIRA	Heverly Morais, Joaquim Andre, Marcos Aurelio de Souza, Angela Beatriz Ferreira da Costa	248	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	TEMPERATURAS DE CAFEZEIROS E MÉTODOS DE PROTEÇÃO CONTRA GEADAS	Heverly Morais, Joaquim Andre, Marcos Aurelio de Souza, Angela Beatriz Ferreira da Costa	249	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO DO ESTOQUE DE CARBONO PARA ESTIMATIVA DE BIOMASSA DE CAFEZEIROS ASSOCIADOS À GREVÍLEA	Paula e Silva Matos, Ivan Edson da Silva Meireles, Sylvana Naomi Matsumoto, Paula Acácia Silva Ramos, Tâmara Moreira Silva, Aline Novais Santos Gonçalves, Érica Santos do Vale, Luanna Fernandes Pereira, Ueliton Soares de Oliveira, Ednilson Carvalho Texeira, Rafael Leite Godoi, Jaqueline Rocha Alves, Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Elói Meinen Júnior, Carla de Souza Almeida	279	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	VARIABILIDADE PLUVIOMÉTRICA DE FRANCA E MOCOCA REGIÕES PRODUTORAS DE CAFÉ NO ESTADO DE SÃO PAULO	Guilherme Leite Torres, Angélica Praela Pantano, Ludmila Bardin Camparotto	282	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	RESPIRAÇÃO BASAL DO SOLO EM CONSORCIO DE CAFEZEIRO COM GREVILIA	Tâmara Moreira Silva, Ivan Edson da Silva Meireles, Paula e Silva Matos, Sylvana Naomi Matsumoto, Paula Acácia Silva Ramos, Aline Novais Santos Gonçalves, Ednilson Carvalho Texeira, Carla de Souza Almeida, Érica Santos do Vale, Rafael Leite Godoi, Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Elói Meinen Júnior, Luanna Fernandes Pereira, Ueliton Soares de Oliveira	284	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	PERFIL DA COMUNIDADE DE BACTÉRIAS E FUNGOS EM FRUTOS DE CAFÉ LOCALIZADOS EM DIFERENTES ALTITUDES E FACES DE EXPOSIÇÃO AO SOL	Marliane de Cássia Soares Da silva, Tomás Gomes Reis Veloso, Edynei Miguel Cristino, Wilton Soares Cardoso, Maria Catarina Megumi Kasuya, Lucas Louzada Pereira	288	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM CAFEZEIRO (Coffea arábica L) CULTIVADOS EM DIFERENTES ALTITUDES E FACES DE EXPOSIÇÃO AO SOL	Edynei Miguel Cristino, Nayron Vilela Diogo, Marliane de Cássia Soares Da Silva, Tomás Gomes Reis Veloso, Wilton Soares Cardoso, Maria Catarina Megumi Kasuya, Lucas Louzada Pereira	301	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	MULTIESCALARIDADE DE FOTOSSÍNTESE DE ACESSÃO 'E083' DE CAFEIROS ARÁBICA CULTIVADOS SOB DOIS REGIMES HÍDRICOS	Miroslava Rakocevic, Fabio Takeshi Matsunaga	331	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	PREVISÃO DE GEADA PARA A CAFEICULTURA DO PARANÁ	Angela Beatriz Costa, Heverly Morais	346	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	ESTUDO DO SISTEMA RADICULAR DO CAFEIRO ARÁBICA EM DIFERENTES FASES DE DESENVOLVIMENTO DOS FRUTOS	Welliton Barros Magalhães, Samuel Coelho Araújo, Mateus Antero Nogueira, Maria Eloiza Souza Niero, Herminia Emilia Prieto Martinez	362	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	DIVERGÊNCIA GENÉTICA COM BASE EM CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE GENÓTIPOS DE Coffea arabica L.	Cyntia Stephânia dos Santos, Fernanda Aparecida Castro Pereira, Janaína Mauri, Mariana Thereza Viana, Antônio Nazareno Guimarães Mendes, Adriano Delly Veiga, Gustavo Costa Rodrigues, Gabriel Ferreira Bartholo, Milene Alves de Figueiredo Carvalho	366	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	RESPOSTAS MORFOFISIOLÓGICAS DE PLANTAS DE Coffea arabica L. EM CONDIÇÃO DE CAMPO EM MÓCOCA, SP	Angelica Praelo Pantano, Isabela de Oliveira Rosa, Julieta Andrea Silva de Almeida, Jane Maria de Carvalho Silveira, Elza Jacqueline Leite Meireles	371	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	ANÁLISE DAS VARIÁVEIS AGROMETEOROLÓGICAS PARA A CULTURA DO CAFÉ EM MUNIZ FREIRE-ES ENTRE 2016 E 2017	Hugo Ely dos Anjos Ramos, Thábata Teixeira Brito de Medeiros, Bruce Francisco Pontes da Silva, Ivaniel Fôro Maia, José Geraldo Ferreira da Silva, Pedro Henrique Bonfim Pantoja, Fabiola Angela Ferrari	376	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	VASOS CONDUTORES DE CAFEIROS SUBMETIDOS A DIFERENTES TÉCNICAS AGRONÔMICAS	Thayla Froes Rodrigues Martins, Dalys Toledo Castanheira, Rubens José Guimarães, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Pedro José Nascimento Cintra, Nagla Maria Sampaio de Matos	394	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO FOTOQUÍMICA DE CLONES DE Coffea canephora Pierre ex Froehner CULTIVADOS EM CONDIÇÕES DE PLENO SOL	Guilherme Augusto Rodrigues de Souza, Igor Damasceno Pires, Basílio Cerri Neto, Rizia Joyce Costa, Laísa Zanelato Correia, Thayanne Rangel Ferreira, Kayo Cesar Corrêa Lima, José Altino Machado Filho, Sara Dousseau Arantes, Antelmo Ralph Falqueto, Lúcio de Oliveira Arantes, Fernanda Rodrigues Nunes e Silva	414	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	QUALIDADE DE MUDAS DE Coffea arabica L. CULTIVADAS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	Larissa Cristina Torrezani Starling Reinicke, Amanda Barreto Machado, Fernanda Grippa Campana, Gilmar da Silva Junior, Henrique Arthur Borcarte, Laura Beatriz Moreira Dias, Thalia Campana Schmidt	424	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	BALANÇO HÍDRICO, DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO E PRODUTIVIDADE DO CAFÉ CONILON EM PINHEIROS-ES	Pedro Henrique Bonfim Pantoja, José Geraldo Ferreira da Silva, Edileuza Aparecida Vital Galeano, Hugo Ely dos Anjos Ramos, Thábata Teixeira Brito de Medeiros	450	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	COEFICIENTE DE EXTINÇÃO CALCULADO A PARTIR DAS RECONSTRUÇÕES 3D DE ACESSÃO 'E083' DE CAFEZEIROS CULTIVADOS SOB DOIS REGIMES HÍDRICOS	Miroslava Rakocevic, Ricardo Antônio Almeida Pazianotto, Fabio Takeshi Matsunaga	465	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	INFESTAÇÃO NATURAL DE TEFRITÍDEOS E LONQUEÍDEOS E SEUS PARASITOIDES EM COFFEA ARABICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	Anne Reis Santos, Wallace de Paula Bernado, Weverton Pereira Rodrigues, Rosana Maria dos Santos Nani de Miranda, Katherine Fraga Ruas, Danilo Força Baroni, Benjamim Valentim da Silva, Guilherme Augusto Rodrigues de Souza, Deivisson Pelegriño de Abreu, Larissa Crisóstomo de Souza Barcellos, Letícia Fernandes Tavares Barcelos, Thiago Amisthá Koppe, José Altino Machado Filho, Diego Corona Baitelle, Abrãao Carlos Verdin Filho, Ricardo Bessan Smith, José Cochicho Ramalho, Eliemar Campostrini	469	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CONDIÇÕES DE DEFICIÊNCIA HÍDRICA EM MARILÂNDIA DE 2015 A 2016 E A PRODUÇÃO DE CAFÉ CONILON	Thábata Teixeira Brito de Medeiros, Hugo Ely dos Anjos Ramos, Pedro Henrique Bonfim Pantoja, Ivaniel Foro Maia, Bruce Francisco Pontes da Silva	470	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS DETERMINADOS COM CLOROFILÔMETROS PORTÁTEIS EM GENÓTIPOS DE Coffea canephora (PIERRE EX A. FROEHNER)	Angélica Tomazeli da Silva, Josimar Aleixo da Silva, Lucas da Silva Alves, Paulo Cezar Cavatte	472	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS GRÃOS, GRANULOMETRIA, GRAU DE TORRA E AVALIAÇÃO SENSORIAL DA QUALIDADE DAS BEBIDAS, PROVENIENTES DE DIFERENTES REGIÕES CAFEZEIRAS DO ESTADO DE SÃO PAULO EM 2 SAFRAS	Kátia V.A. Bittencourt Cipolli, Aline O. Garcia, Rita de Cássia S. C. Ormenese, Larícia O. C. Domingues, Juliana L. Ferini, Angélica P. Prela, Bruna S. Guimaro, Beatriz A. V. Oshiro	494	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA E CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS DE CLONES DE Coffea canephora CULTIVADOS NO CERRADO	Elisângela Aparecida da Silva, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Mariana Thereza Rodrigues Viana, Gustavo Costa Rodrigues, Adriano Delly Veiga, Maria Clara dos Santos Tavares, Antonio Fernando Guerra	496	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	ANÁLISE DE FUNGOS DO FILO GLOMEROMYCOTA NO SOLO DE CAFEIEIRO POR SEQUENCIAMENTO	Marcos Vinícius Pereira Barros, Marliane de Cássia Soares Silva, Tomás Gomes Reis Veloso, Maria Catarina Megmuni Kasuya, Aldemar Polonini Moreli, Lucas Louzada Pereira	506	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	MANEJO DA SUPRESSÃO E ESTÍMULO À BIOSÍNTESE DE GIBERELINA EM CAFEIROS ARÁBICA	Luanna Fernandes Pereira, Sylvana Naomi Matsumoto, Ueliton Soares De Oliveira, Paula Acácia Silva Ramos, Ednilson Carvalho Teixeira, Aline Novais Santos Gonçalves, Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Virgiane Amaral Silva, Érica Santos do Vale, Tâmara Moreira Silva, Paula e Silva Matos, Elói Meinen Júnior, Rafael Leite Godoi, Carla de Souza Almeida	523	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	BIOSÍNTESE DE GIBERELINA EM CAFÉ CATUCAÍ VERMELHO SOB SOMBREAMENTO E RESTRIÇÃO DE CRESCIMENTO	Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Ueliton Soares de Oliveira, Érica Santos do Vale, Paula Acácia Silva Ramos, Sylvana Naomi Matsumoto, Luanna Fernandes Pereira, Aline Novais Santos Gonçalves, Elói Meinen Júnior, Tâmara Moreira Silva, Paula e Silva Matos, Ednilson Carvalho Teixeira, Rafael Leite Godoi, Carla de Souza Almeida, Virgiane Amaral Silva	526	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CRESCIMENTO, CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA E TROCAS GASOSAS FOLIARES: UMA CARACTERIZAÇÃO EM GENÓTIPOS DO CAFEIEIRO CONILON	Danilo Força Baroni, Leticia Fernandes Tavares Barcelos, Larissa Crisóstomo de Souza Barcellos, Guilherme Augusto Rodrigues de Souza, Wallace de Paula Bernado, Viacheslav Shevchuk, Thiago Amisthá Koppe, Claudio Martins de Almeida, Rosana Maria dos Santos Nani de Miranda, Diesily de Andrade Neves, Anne Reis Santos, Benjamim Valentim da Silva, Deivisson Pelegrino de Abreu, Weverton Pereira Rodrigues, Eliemar Campostrini, Katherine Fraga Ruas, Abraão Carlos Verdin Filho, José Cochicho Ramalho	530	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	ANÁLISES FISIOLÓGICAS DE CAFEIEIRO EM RESPOSTA À APLICAÇÃO PREVENTIVA DE TRIAZÓIS EM PLANTAS INFECTADAS COM FERRUGEM	Tatiane Paulino Cruz, Waldir Cintra de Jesus Junior, Adilson Vidal Costa, Vagner Tebaldi de Queiroz, Atháise Ferreira Lima, Mariana Duarte Silva Fonseca	537	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERIZAÇÃO DA TEMPERATURA FOLIAR DE PLANTAS DA VARIEDADE SEMPERFLORENS DE Coffea arabica L. EM CAMPO	Julieta Andrea Silva de Almeida, Amanda Ribeiro Lopes, Angélica Prelo Pantano, Maria Bernadete Silvarolla, Júlio César Mistro	552	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Agroclimatologia e fisiologia	DESEMPENHO DE MUDAS DE DIFERENTES CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA AVALIADAS EM ESTUFA	Genilson Lima Santos, Cristiano Tagliaferre, Sylvana Naomi Matsumoto, Luanna Fernandes Pereira, Birmarc Lopes da Silva, Rafael Oliveira Alves, Manoel Nelson de Castro Filho, Maria Caroline Aguiar Amaral	553	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	CARACTERÍSTICAS MORFOFISIOLÓGICAS DE GENÓTIPOS DE Coffea canephora SOB CONDIÇÕES CONTRASTANTES DE IRRADIÂNCIA	Carlos Antônio Peluzio, Guilherme Chrisóstomo Pianissolli, Josimar Aleixo da Silva, Lucas da Silva Alves, Lindomar de Souza Machado, Paulo Cezar Cavatte	554	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Agroclimatologia e fisiologia	PRODUÇÃO DE CAFÉS ESPECIAIS NO ESTADO DE SANTA CATARINA, BRASIL: ASPECTOS CLIMÁTICOS E AVALIAÇÃO QUALITATIVA DE GRÃOS	Fernando Prates Bisso, Wilian da Silva Rice, Fábio Martinho Zambonim, Aline Manke Nachtigall, Leandro Carlos Paiva, Geverson Schmedler, Daiane de Oliveira	557	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ANÁLISES FISIOLÓGICAS E ANATOMIA RADICULAR EM CAFEIEIRO IRRIGADO SUBMETIDO A SUPERDOSES DE FÓSFORO	Antonio Jackson de Jesus Souza, Osmar Almeida Junior, Evaristo Mauro de Castro, Anderson William Dominghetti, Rubens José Guimarães, Mário Lúcio de Vilela Resende, Léa Costa Santana Dias	30	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TTEMPERATURA FOLIAR E LUMINOSIDADE AO LONGO DO DOSSEL DE CAFEIEIRO ARÁBICA EM DIFERENTES SISTEMAS DE CONDUÇÃO	Cássio Fernandes Torres, Renan Gonçalves Quintino, Pedro Henrique da Silva, Rilary Xavier dos Santos, Dionicio Belisario Luis Olivas, Tafarel Victor Colodetti, Bruno Fardim Christo, Wagner Nunes Rodrigues, Marcelo Antonio Thomaz, José Francisco Teixeira do Amaral	44	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DISTRIBUIÇÃO DE BIOMASSA EM MUDAS DE CAFÉ CONILON PRODUZIDAS EM DIFERENTES TIPOS DE TUBETES	Wagner Nunes Rodrigues, Abraão Carlos Verdin Filho, Tafarel Victor Colodetti, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Romário Gava Ferrão, Maria Amélia Gava Ferrão, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Lima Deleon Martins, Bruno Fardim Christo, Marcelo Antonio Tomaz	52	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESENVOLVIMENTO FOLIAR DE MUDAS DE CAFÉ CONILON PRODUZIDAS EM DIFERENTES TIPOS DE TUBETES	Wagner Nunes Rodrigues, Abraão Carlos Verdin Filho, Tafarel Victor Colodetti, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Romário Gava Ferrão, Maria Amélia Gava Ferrão, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Lima Deleon Martins, Sebastião Vinícius Batista Brinate, Marcelo Antonio Tomaz	53	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	RESPOSTA AO ESQUELETAMENTO DE GENÓTIPOS DE CAFEIRO ARÁBICA EM DOIS CICLOS DE SISTEMA "SAFRA ZERO"	Pedro Lage Maia, Denis Henrique Silva Nadaleti, Cesar Elias Botelho, Gladyston Rodrigues Carvalho, Diego Júnior Martins Vilela	58	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	COMPONENTES BIOMÉTRICOS DE CAFEIROS SUBMETIDOS À FERTILIZAÇÃO POTÁSSICA EM DISTINTOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO NO ESTADO DE RONDÔNIA	Núbia Pinto Bravin, Cleiton Gonçalves Domingues, Claudemir Schwanz Turcato, Thiago Rodrigues dos Santos, Guilherme Rodrigues Castor, Marta Raiara Gomes Santos, Jairo Rafael Machado Dias	60	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	EFEITO DA ADUBAÇÃO POTÁSSICA E SISTEMAS DE PRODUÇÃO NA PRODUTIVIDADE DE CAFEIROS NO ESTADO DE RONDÔNIA	Núbia Pinto Bravin, Claudemir Schwanz Turcato, Cleiton Gonçalves Domingues, Guilherme Rodrigues Castor, Thiago Rodrigues dos Santos, Marta Raiara Gomes Santos, Jairo Rafael Machado Dias	61	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO EM FUNÇÃO DO MANEJO DA ADUBAÇÃO POTÁSSICA E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CAFEIROS	Núbia Pinto Bravin, Thiago Rodrigues dos Santos, Guilherme Rodrigues Castor, Marta Rayara Gomes Santos, Claudemir Schwanz Turcato, Cleiton Gonçalves Domingues, Jairo Rafael Machado Dias	62	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PRODUTIVIDADE DE CAFEIROS <i>Coffea canephora</i> FERTILIZADOS COM DIFERENTES NÍVEIS DO FORMULADO 20-00-20 EM CONDIÇÕES DE SEQUEIRO	Marcelo Curitiba Espindula, Josemar Dávila Torres, Larissa Fatarelli Bento de Araújo, Alaerto Luiz Marcolan, Marcela Campanharo, Rodrigo Barros Rocha	74	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO NOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CAFEIROS FERTIRRIGADO, IRRIGADO, SEQUEIRO SUBMETIDOS A FERTILIZAÇÃO POTÁSSICA	Thiago Rodrigues Santos, Claudemir Schwanz Turcato, Guilherme Rodrigues Castor, Núbia Pinto Bravin, Luan Henrique Martiniano Souza, Jairo Rafael Machado Dias, Aldo Max Custódio	75	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	SISTEMA RADICULAR DO CAFÉ ARÁBICA CONDUZIDO NA PODA PROGRAMADA DE CICLO	Guilherme Bessa Miranda, Diego Corona Baitelle, Silvio de Jesus Freitas, Abraão Carlos Verdin Filho, Kezia Moraes Vieira	76	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO PRODUTIVO DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea canephora</i> NO ESTADO DE RONDÔNIA	Jhonny Kelvin Dias Martins, Henrique Capucho Justiniano dos Santos, Paula Caroline Machado, Cleidson Alves da Silva, Rayane Rosa, Douglas Revesse da Silva, João Batista Dias Damaceno, Raquel da Silva Sobrinho	77	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE Coffea canephora SUBMETIDAS A DOSES COMBINADAS DE NITROGÊNIO E FÓSFORO	Vanessa Maria de Souza Barros, Daniel Soares Ferreira, Lima Deleon Martins, Wagner Nunes Rodrigues, Bruno Fardim Christ, Larissa Ataide Siqueira, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antonio Tomaz	78	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMA DE PRODUÇÃO ORGÂNICO E CONVENCIONAL DE CAFÉ ARÁBICA	Vanessa Maria de Souza Barros, Priscila Carvalho Moreira, Rafael Jorge Almeida Rodrigues, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Natália da Silva Madeira, Christiano de Sousa Machado Matos, Marco Antonio Pereira, Eduardo Campos Rodrigues, Gladyston Rodrigues Carvalho	79	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE CAFÉS ARÁBICA RESISTENTES À FERRUGEM NO CERRADO CENTRAL	Adriano Delly Veiga, Antonio Fernando Guerra, Gabriel Ferreira Bartholo, Omar Cruz Rocha, Gustavo Costa Rodrigues, Thiago Paulo da Silva	81	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE CAFÉ ARÁBICA EM DIFERENTES SUBSTRATOS ORGÂNICOS	Fabrcio Santos Ferreira, Cíntia Ferreira Martins, Cristina Henriques Nogueira, Francisco César Gonçalves	86	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA EM DIFERENTES REGIMES HÍDRICOS NO CERRADO CENTRAL	Adriano Delly Veiga, Gustavo Costa Rodrigues, Omar Cruz Rocha, Gabriel Ferreira Bartholo, Antonio Fernando Guerra, Thiago Paulo da Silva	112	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE CLONES PERTENCENTES A DIFERENTES GRUPOS DE MATURAÇÃO NO CERRADO CENTRAL	Adriano Delly Veiga, Gustavo Costa Rodrigues, Gabriel Ferreira Bartholo, Antonio Fernando Guerra, Omar Cruz Rocha, Felipe Augusto Alves Brige	113	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	COMBINAÇÕES DE ADUBOS ORGÂNICOS NÃO ESTABILIZADOS E MINERAL NO CULTIVO DE CAFÉ ARÁBICA	Vanessa Lopes, Alisson Santos Lopes da Silva, Laurindo Pimentel da Silva, Waldênia de Melo Moura, Tiago Lessa da Costa, Miguel Arcanjo Soares de Freitas	115	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	IMPLICAÇÕES DO NÚMERO DE RAMOS ORTOTRÓPICOS NO ENFOLHAMENTO E PRODUÇÃO DE Coffea arabica	Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Sebastião Vinícius Batista Brinate, Lima Deleon Martins, Adan Dezan Cogo, Márcio Antonio Apostólico, Abraão Carlos Verdin Filho, José Francisco Teixeira do Amaral, Paulo Cezar Cavatte, Marcelo Antonio Tomaz	117	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CRESCIMENTO DE BROTAÇÕES DE GENÓTIPOS DE Coffea canephora EM RESPOSTA AO ARQUEAMENTO DA MUDA EM REGIÃO DE ALTITUDE DE TRANSIÇÃO	Tafarel Victor Colodetti, Inês Viana de Souza, Lucas Sartori, Wagner Nunes Rodrigues, Lima Deleon Martins, Sebastião Vinícius Batista Brinate, Daniel Soares Ferreira, Roberto Mauri Marques, Abraão Carlos Verdin Filho, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antonio Tomaz	118	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PRODUTIVIDADE DE CAFEIRO CONILON (Coffea canephora) SUBMETIDO A DIFERENTES DOSE DE FERTILIZANTES FOSFATADO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO	Rafael Zucatei da Vitória, Felipe de Tassio Gonçalves de Oliveira, Luiz Carlos Prezotti, Erick Rocha Felix, Diego Tessarolo dos Santos, Paulo Henrique Tragino	126	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CAFEIRO CONILON (Coffea canephora) SUBMETIDO À DIFERENTES DOSES DE FERTILIZANTES POTÁSSICOS REVESTIDO E NÃO REVESTIDO COM POLÍMERO	Rafael Zucatei da Vitória, Felipe de Tassio Gonçalves de Oliveira, Luiz Carlos Prezotti, Erick Rocha Felix, Diego Tessarolo dos Santos, Paulo Henrique Tragino	127	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	COMBINAÇÕES PERCENTUAIS DE MATERIAL ORGÂNICO E MINERAL NA ADUBAÇÃO DE CAFÉ ARÁBICA	Alisson Santos Lopes da Silva, Vanessa Schiavon Lopes, Waldênia de Melo Moura, Luísa Salvador Borges, Tiago Lessa da Costa, Miguel Arcanjo Soares de Freitas	128	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TAXA DE EMISSÃO FOLIAR DE GENÓTIPOS DE Coffea canephora EM RESPOSTA À ADUBAÇÃO NITROGENADA	Renan Baptista Jordaim, Rodrigo Amaro de Salles, Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Lima Deleon Martins, Abraão Carlos Verdín Filho, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antonio Tomaz	130	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ESTIMATIVA DA BIENALIDADE NO CAFEIRO ARÁBICA MANEJADO COM A PODA PROGRAMADA DE CICLO E DIFERENTES NÚMEROS DE RAMOS ORTOTRÓPICOS	Abraão Carlos Verdín, Wagner Nunes Rodrigues, Silvio de Jesus Freitas, Paulo Sérgio Volpi, Marcene Comério, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Tafarel Victor Colodetti, Marcelo Antonio Tomaz, Diego Corona Baitelle, Guilherme Bessa Miranda, Gilmar Zanoni Junior, Katyele Pereira Zanoni	146	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DECOMPOSIÇÃO E CICLAGEM DE NITROGÊNIO NO CONSÓRCIO ENTRE CAFÉ E BRACHIARIA NO CERRADO	Adriano Dicesar Martins de Araujo Gonçalves, Arminda Moreira de Carvalho, Adriano Dely Veiga, Omar Cruz Rocha	158	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	IMPLICAÇÕES DO ESPAÇAMENTO E DO NÚMERO DE RAMOS ORTOTRÓPICOS SOBRE O CRESCIMENTO E A PRODUÇÃO DO CAFEIRO CONILON	Abraão Carlos Verdín, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Paulo Sérgio Volpi, Romário Gava Ferrão, Maria Amélia Gava Ferrão, Marcene Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Marcelo Antonio Tomaz, Saul de Andrade, Luciano Junior Dias Vieira, Lima Deleon Martins, Bruno Fardim Christo	172	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CRESCIMENTO VEGETATIVO DO CAFEIEIRO ARÁBICA EM FUNÇÃO DO NÚMERO DE RAMOS ORTOTRÓPICOS ORIUNDOS DO ARQUEAMENTO DA MUDA APÓS O PLANTIO	Abraão Carlos Verdin, Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Paulo Sérgio Volpi, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Maria Amélia Gava Ferrão, Romário Gava Ferrão, Marcone Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Marcelo Antonio Tomaz, José Spadetto, David Brunelli Viçosi, Lima Deleon Martins, Bruno Fardim Christo	173	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA DECORRENTE DE DOSES DE N E ARRANJOS POPULACIONAIS	Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Sousa	186	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON PRODUZIDAS COM SUBSTRATOS ENRIQUECIDOS COM LODO DE CURTUME	Patrick Martins Barbosa Brito, Tallita Alves Silva do Valle, Silvio de Jesus Freitas, Francielle de Souza Guimarães, Tainá Costa Araújo, Laura Pereira Salomão Soares, Luana Coimbra Pereira, Isabella de Oliveira Leite, Lucas Eduardo Calsse, Sávio da Silva Berilli	188	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	INFLUÊNCIA DO CROMO E SÓDIO PRESENTES NO LODO DE CURTUME DESIDRATADO, NO GANHO DE MASSAS EM MUDAS DE CAFÉ CONILON	Leonardo Martineli, Sávio da Silva Berilli, Laís Gertrudes Fontana Silva Terceiro, Nadhyla Pião Felberg, Ramon Amaro de Sales, Saulo Pireda Fernandes, Dhiego da Silva Oliveira	190	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PODA PROGRAMADA DE CICLO NA PRODUTIVIDADE DO CAFEIEIRO ARÁBICA NA ZONA DA MATA MINEIRA	Diego Corona Baitelle, Abraão Carlos Verdin Filho, Silvio de Jesus Freitas, Cristiano Henrique Pereira, Gustavo Dias Silva, Matheus Fonseca de Souza, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Maria Amélia Gava Ferrão, Guilherme Bessa Miranda, Sheila Cristina Prucoli Posse, David Brunelli Viçosi	191	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DENSIDADES DE HASTES E REMOÇÃO DE RAMOS PLAGIOTRÓPICOS NA PRODUTIVIDADE DO CAFEIEIRO ARÁBICA	Diego Corona Baitelle, Abraão Carlos Verdin Filho, Silvio de Jesus Freitas, Matheus Fonseca de Souza, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Maria Amélia Gava Ferrão, Guilherme Bessa Miranda, Sheila Cristina Prucoli Posse, José Spadetto, David Brunelli Viçosi	192	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	AÇÃO DO BIOFERTILIZANTE FERTIBOKASHI SOBRE MUDAS DE CAFÉ ARÁBICA	Cleiton Gonçalves Domingues, Mayanna Saad Adams, Rhaiany Moreira dos Santos Costa, José Antônio Maior Bono, Denise Renata Pedrinho, Luan Silva do Nascimento, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Natália da Silva Madeira, André Dominghetti Ferreira	193	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	REGULADOR DE CRESCIMENTO E VÁCUO NA EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE CAFÉ ARÁBICA	Francielle de Souza Guimarães, Laura Pereira Salomão Soares, Patrick Martins Barbosa Brito, David Pessanha Siqueira, Tallita Alves Silva do Valle, Taina Costa Araújo, Felipe Marins Dias, Luana Coimbra Pereira, Silvio e Jesus Freitas	194	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TIPOS DE PODA EM CAFÉ ARÁBICA SEMI-ADENSADO NA REGIÃO DAS MONTANHAS CAPIXABAS, BRASIL	Fabricio Moreira Sobreira, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Souza, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	196	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	FERTILIDADE DO SOLO E ESTADO NUTRICIONAL DO CAFÉ ARÁBICA APÓS PODAS, MUNICÍPIO DE BREJETUBA-ES	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Souza, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	197	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DO SOLO E ESTADO NUTRICIONAL DO CAFÉ ARÁBICA	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Márcio Antônio Apostólico, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	198	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	INTERAÇÃO DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMA DE PLANTIO ADENSADO COM TIPOS DE PODA NA REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Márcio Antônio Apostólico, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier, Fabricio Moreira Sobreira, Márcio Antônio Apostólico, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	199	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ESTADO NUTRICIONAL DE CAFÉ ARÁBICA COM BAIXA DENSIDADE DE PLANTAS	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Mario Cesar Ewald, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	200	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PODA DO TIPO ESQUELETAMENTO E DECOTE EM CAFÉ ARÁBICA EM DOMINGOS MARTINS, ES	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Mario Cesar Ewald, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	201	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ESTADO NUTRICIONAL DO CAFÉ ARÁBICA EM BAIXA DENSIDADE POPULACIONAL APÓS TIPOS DE PODA, REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Matheus Fonseca de Souza, Túlio Luís Borges de Lima, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	202	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PODAS EM CAFÉ ARÁBICA SOB BAIXA DENSIDADE DE PLANTIO NA REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Matheus Fonseca de Souza, Túlio Luís Borges de Lima, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	203	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ESTADO NUTRICIONAL DE CAFÉ ARÁBICA COM BAIXA DENSIDADE DE PLANTAS	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Ubaldino Saraiva, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	204	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TIPOS DE PODA DE ESQUELETAMENTO EM CAFÉ ARÁBICA DE BAIXA DENSIDADE DE PLANTAS	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Ubaldino Saraiva, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	206	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	REGULADOR DE CRESCIMENTO E VÁCUO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CAFÉ ARÁBICA	Laura Pereira Salomão Soares, Francielle de Souza Guimarães, Patrick Martins Barbosa Brito, Luana Coimbra Pereira, Yohanna Christien Ferreira Carvalho, Tallita Alves Silva do Valle, Tainá Costa Araújo, Felipe Marins Dias, Sílvio de Jesus Freitas	210	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TEOR NUTRICIONAL DE MUDAS DE CAFÉ CONILON PRODUZIDAS COM SUBSTRATOS ENRIQUECIDOS COM LODO DE CURTUME	Tainá Costa Araujo, Sílvio de Jesus Freitas, Patrick Martins Barbosa Brito, Lucas Eduardo Calsse, Francielle de Souza Guimarães, Yohanna Christien Ferreira7, Laura Pereira Salomão Soares, Luana Coimbra Pereira, Isabella de Oliveira Leite, Sávio da Silva Berilli	223	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	RESPOSTAS DE PLANTAS JOVENS DE Coffea arabica L. À DOSES DE NITROGÊNIO	Daniel Soares Ferreira, Lima Deleon Martins, Wagner Nunes Rodrigues, Sebastião Vinicius Batista Brinate, Adan Dezan Côgo, Tafarel Victor Colodetti, Vanessa Maria Souza Barros, Wilian Rodrigues Ribeiro, Marcelo Antônio Tomaz, José Francisco Teixeira do Amaral	236	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	INTERAÇÃO DE TIPOS DE PODA X AMBIENTES PARA CAFÉ ARÁBICA	Cesar Abel Krohling, Fabrício Moreira Sobreira, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Souza, Wendy de Andrade Rocha, Matheus Fonseca de Souza, Túlio Luís Borges de Lima, Rogério Carvalho Guarçoni, Maurício José Fornazier	243	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	MORFOLOGIA DE CAFEIROS CULTIVADOS COM DIFERENTES FONTES DE ADUBOS FOSFATADOS	Giovani Belutti Voltolini, Maycon José do Nascimento Viana, Fábio Barbosa Baldoni, Ana Livia Dias Meireles, Ademilson de Oliveira Alecrim, Vitor Francisco Lopes	244	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE Coffea arabica L. ORIGINADAS DE SEMENTES CRIOPRESERVADAS	Sttela D.V.F. Rosa, Marcela Andreotti Ricaldoni, Madeleine Alves de Figueiredo, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Tatiana Botelho Fantazzini	260	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PLANTAS DE CAFEIRO SUBMETIDAS À DERIVA SIMULADA DO HERBICIDA GLYPHOSATE	Giovani Belutti Voltolini, Rubens José Guimarães, Ademilson de Oliveira Alecrim, Pedro Menicucci Netto, Ricardo Nascimento Lutfala Paulino, Bruno de Carvalho Cunha, Hugo Reis Brito	261	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS EM MUDAS DE CAFEIEIRO PRODUZIDAS À BASE DE CASCA DE CAFÉ CARBONIZADA	Otávio Vitor Souza Andrade, Fernando Baratti Tempesta, Cassio Pereira Honda Filho, Laura Gonçalves Carvalho de Aguiar, Mariana Theresa Rodrigues Viana, Vitor Brando	262	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	BIOMASSA EM MUDAS DE CAFEIEIRO CULTIVADOS EM SUBSTRATO À BASE DE CASCA DE CAFÉ CARBONIZADA	Otávio Vitor Souza Andrade, Fernando Baratti Tempesta, Cássio Pereira Honda Filho, Laura Gonçalves Carvalho de Aguiar, Mariana Theresa Rodrigues Viana, Antônio Augusto Rezende Reis	263	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CULTIVO IN VITRO DE EMBRIÕES ZIGÓTICOS DE CAFÉ UTILIZANDO SOLUÇÃO DE ÁCIDO BÓRICO	Cristiane Carvalho Pereira, Ana Cristina de Souza, Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa, Tatiana Botelho Fantazzini, Ricardo Stéphano Filho, Marcela Andreotti Ricaldoni, Madeleine Alves de Figueiredo	292	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	IMPLICAÇÕES PARA O MANEJO DO CAFEIEIRO EM FUNÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA	Felipe Santinato, Roberto Santinato, Heitor Cantarella, Victor Afonso Reis Gonçalves, Enrique Arceda	293	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PODAS DO CAFEIEIRO E CICLAGEM DE NUTRIENTES	Felipe Santinato, Heitor Cantarella, Victor Afonso Reis Gonçalves, Enrique Arceda, Roberto Santinato	294	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	EFEITO DOS MÉTODOS DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS SOBRE A PRODUÇÃO DO CAFEIEIRO	Elifas Nunes Alcântara, Carla Pádua Martins	302	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS: PRODUTIVIDADE E CLASSIFICAÇÃO POR PENEIRAS	Patricia Helena Santoro, Heverly Moraes, Denilson Fantin, Cintia Sorane Gold Kitzberger, Jaqueline Terra de Oliveira, Rafaela Fernanda Marioto, Ana Carolina Rodrigues da Silva, Kátia Cristina de Menezes Fernandes, Alessandra Helena Ramires Machado	345	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	INCIDÊNCIA DE HYPOTHENEMUS HAMPEI E MATURAÇÃO DE FRUTOS DE CAFÉ ARÁBICA EM SISTEMA AGROFLORESTAL	Patricia Helena Santoro, Denilson Fantin, Alessandra Helena Ramires Machado, Katia Cristina de Menezes Fernandes, Jaqueline Terra de Oliveira, Rafaela Fernanda Marioto, Ana Carolina Rorigues da Silva	381	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PRODUÇÃO DE CAFEIEIROS EM SISTEMAS DE PLANTIO ARBORIZADO COM ESPÉCIES MADEIREIRAS	Regis Pereira Venturin, Rodrigo Luz da Cunha, Vicente Luis de Carvalho, Ana Flávia Freitas	398	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CRESCIMENTO VEGETATIVO DE CAFEIEIRO CULTIVADO NOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO FERTIRRIGADO, IRRIGADO E DE SEQUEIRO SUBMETIDOS À FERTILIZAÇÃO POTÁSSICA	Claudemir Schwanz Turcato, Thiago Rodrigues Dos Santos, Guilherme Rodrigues Castor, Núbia Pinto Bravin, Luan Henrique Martiniano de Souza, Aldo Max Custódio, Jairo Rafael Machado Dias	404	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	RESPOSTA DE CULTIVARES DE Coffea arabica L. À PODA DO TIPO ESQUELETAMENTO	Jordana Reis Lacerda, Cyntia Stephânia dos Santos, Priscila Carvalho Moreira, Denis Henrique Silva Nadaleti, Tamara Machado da Silva, Pedro Lage Maia, Cesar Elias Botelho, André Dominghetti Ferreira	406	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE CAFEIEIROS CLONAIIS EM ALTA FLORESTA D'OESTE - RO	Cleiton Gonçalves Domingues, Cleidson Alves da Silva, Douglas Revesse da Silva, Núbia Pinto Bravin, Silvana Ramlow Otto Teixeira da Luz, Jean dos Santos Silva, Isaias dos Santos Silva, Jairo Rafael Machado Dias, Raquel Schmidt	410	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CONSTRUÇÃO DA FERTILIDADE DO SOLO PARA ALTAS PRODUTIVIDADES DO CAFEIEIRO DE FORMA SUSTENTÁVEL	Paulo Tácito Gontijo Guimarães, Thiago Henrique Pereira Reis, César Henrique Caputo de Oliveira	421	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	NÚMERO DE BROTO E CRESCIMENTO DE CAFEIEIROS APÓS ESQUELETAMENTO COM DIFERENTES ÉPOCAS DE DECOTE	Otávio José Simião de Brito, João Otávio Jacó Martins, Pedro José Nascimento Cintra, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Rubens José Guimarães	448	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	DESEMPENHO DA COLHEITA SEMIMECANIZADA DO CAFÉ CONILON POR MEIO DE CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO	Paloma Francisca Pancieri de Almeida, Edney Leandro da Vitória	449	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	COLHEITA MECANIZADA E MANUAL DO CAFÉ CONILON	Paloma Francisca Pancieri de Almeida, Edney Leandro da Vitória, Mauricio Infantini, Marconi Ribeiro Furtado Junior	452	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	MORFOFISIOLOGIA DE CAFEIEIROS EM FORMAÇÃO SUBMETIDOS A DIFERENTES NÍVEIS DE ADUBAÇÃO COM NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO	Marina Scalioni Vilela, Luana Xavier Ramos, Pedro Menicucci Netto, Mauro Magalhães Leite Faria, Lorena Martins Brandão, Ana Luiza Gambogi Pinheiro, Luísa Peloso Pereira, Victor Hugo Silva Souza, Rubens José Guimarães	473	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	REGULADORES DE CRESCIMENTO NA BROTAÇÃO DE MINIESTACAS DE Coffea arábica	Isabella de Oliveira Leite, Sílvio de Jesus Freitas, Yohanna Christien Ferreira, Laura Pereira Salomão Soares, Luana Coimbra Pereira, Tainá Costa Araujo, Patrick Martins Barbosa Brito, Francielle de Souza Guimarães	475	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO ÍNDICE RELATIVO DE CLOROFILA EM ÁREAS DE PRODUÇÃO CAFÉS ESPECIAIS NO SUL DE MINAS GERAIS	Gustavo Costa Rodrigues, Celia Regina Grego, Ariovaldo Luchiari, Eduardo Antonio Speranza	476	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE FRUTOS DE CAFÉ ARÁBICA CONDUZIDOS NA PODA PROGRAMADA DE CICLO	Luana Coimbra Pereira, Sílvio de Jesus Freitas, Guilherme Bessa Miranda, Yohanna Christien Ferreira, Isabella de Oliveira Leite, Tainá Costa Araujo, Laura Pereira Salomão Soares, Patrick Martins Barbosa Brito, Francielle de Souza Guimarães, Tallita Alves Silva do Valle, Gedson Cesati Canal, Abraão Carlos Verdin Filho, Diego Corona Baitelle	481	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO, TEORES FOLIARES E CRESCIMENTO DE CAFEZEIROS CONSORCIADOS COM PLANTAS DE COBERTURA	Ademilson de Oliveira Alecrim, Jéssica Elaine Silva, Pedro Menicucci Netto, Rubens José Guimarães, Dalys Toledo Castanheira, Laís Sousa Resende, Giovani Belutti Voltolini, Klinger Junior Moreira Lima	495	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	OTIMIZAÇÃO DA ADUBAÇÃO FOSFATADA POR MEIO DO USO DE CONDICIONADORES DE SOLO NA IMPLANTAÇÃO DE CAFEZEIROS	Larissa Cocato Silva, Giovani Belutti Voltolini, Ademilson de Oliveira Alecrim, Dalys Toledo Castanheira, João Pedro Miranda Silvestre, Joana Caroline D'arc de Oliveira, Rubens José Guimarães	497	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	PLANTAS DE COBERTURA NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS DO CAFEZEIRO EM FORMAÇÃO	Karolaine de Cassia Roteli, Ademilson de Oliveira Alecrim, Pedro José Nascimento Cintra, Giovani Belutti Voltolini, Pedro Menicucci Netto, Andressa Drumond Fernandes, Klinger Junior Moreira Lima, Rubens José Guimarães	502	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	RESPOSTA DOS PARÂMETROS DE SOLO AOS INCREMENTOS DO PROGRAMA TECNOLÓGICO NUTRICIONAL PARA Coffea canephora NO ESPÍRITO SANTO	Valéria Pancieri Sallin, Waylson Zancanella Quarzani, Estevão Morgan Uliana, Tiago Wan Der Maas Silva, Guilherme Honorato Martins, Edinei José Armani Borghi, Gabriel Fornaciari	503	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	NÍVEIS DE ADUBAÇÃO NO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA (NDVI) E CLOROFILA DE CAFEZEIROS EM FORMAÇÃO	Pedro Menicucci Netto, Karen Eduarda do Lago, Marina Scalioni Vilela, Mauro Magalhães Leite Faria, Lorena Martins Brandão, Luísa Peloso Pereira, Ana Luiza Gambogi Pinheiro, Victor Hugo Silva Souza, Élberis Pereira Botrel	505	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	TREINAMENTO DE ALGORITMO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ POR MEIO DE IMAGENS AÉREAS	Lucas Santos Santana, Gabriel Henrique Ribeiro do Santos, Gabriel Araújo e Silva Ferraz, Luana Mendes Santos, Brenon Diennevan Souza Barbosa, Nicole Lopes Bento	509	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	SENSOR ATIVO COMO FERRAMENTA DE ESTIMATIVA DE NITROGÊNIO E CLOROFILA EM VARIEDADES DE CAFÉ	Crislaine Alves Ladeia, José Renato Emiliano dos Santos, Diogo Santos Sousa, Daniel Santos Freire, Ingrid Thalia Prado de Castro, Gabriel Fernandes Pinto Ferreira, Maíra do Carmo Neves do Carmo Neves, Carmela Amália Scipioni, Odair Lacerda Lemos	533	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aprimoramento dos sistemas de cultivo	CORRELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS EDAFOCLIMÁTICAS E PRODUÇÃO DE CAFEEIROS EM SISTEMA AGROFLORESTAL	Ueliton Soares de Oliveira, Sylvana Naomi Matsumoto, Luanna Fernandes Pereira Fernandes Pereira, Paula Acácia Silva Ramos, Ednilson Carvalho Teixeira, Aline Novais Santos Gonçalves, Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Virgiane Amaral Silva, Érica Santos do Vale, Tâmara Moreira Silva, Paula e Silva Matos, Elói Meinen Júnior, Rafael Leite Godoi, Carla de Souza Almeida	539	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	AVALIAÇÃO DA FORÇA DE DESPRENDIMENTO DE FRUTOS EM Coffea arabica L.	Eduardo Campos Rodrigues, Dyanna Rangel Pereira, Denis Henrique Silva Nadaleti, Priscila Carvalho Moreira, Vanessa Maria de Souza Barros, Tulio de Paula Pires, André Dominghetti Ferreira, Cesar Elias Botelho, Gladyston Rodrigues Carvalho	64	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	CORRELAÇÃO ENTRE O TESTE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO E O ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE CAFÉ EM AMBIENTE NATURAL	Nathália Aparecida Bragança Fávris, Tatiana Botelho Fantazzini, Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa, Júlia Lima Baute, Stefânia Vilas Boas Coelho, Cristiane Carvalho Pereira, Palloma Indiará Caproni Morais	278	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	CRIOPRESERVAÇÃO DE SEMENTES DE CULTIVARES DE CAFÉ (Coffea arabica L.) POR IMERSÃO DIRETA DAS SEMENTES EM NITROGÊNIO LÍQUIDO	Nathália Aparecida Bragança Fávris, Stefânia Vilas Boas Coelho, Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa, Júlia Lima Baute, Tatiana Botelho Fantazzini, Cristiane Carvalho Pereira	280	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	AVALIAÇÃO DE DOIS PROTÓTIPOS DE FORNALHA A LENHA SEM FUMAÇA	Sammy Fernandes Soares, Juarez de Sousa Silva, Aldemar Polonini Moreli, Sérgio Maurício Lopes Donzeles, Douglas Gonzaga Victor, Phelipe Bruneli Brioschi, Kênia Barbosa do Carmo	283	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	MANEJO ALTERNATIVO PARA A PÓS-COLHEITA DE FRUTOS VERDES DE CAFÉ	Sammy Fernandes Soares, Ana Paula Freitas Coelho, Juarez Sousa Silva, Sérgio Lopes Donzeles, Douglas Gonzaga Vitor	285	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	TÉCNICAS DE FERMENTAÇÃO AERÓBICA NA MODIFICAÇÃO DO PERFIL SENSORIAL DE FRUTOS DE CAFÉ, COM DIFERENTES PROCESSAMENTOS	Giovani Belutti Voltolini, João Pedro Miranda Silvestre, Joana Caroline D'Arc de Oliveira, Ademilson de Oliveira Alecrim, Larissa Cocato da Silva	385	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO DE PRODUTORES RURAIS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SOBRE AS METODOLOGIAS EMPREGADAS NAS ETAPAS DE COLHEITA E PÓS-COLHEITA DE CAFÉ ARÁBICA	Willian dos Santos Gomes, Aldemar Moreli Polonini, Alanne Carvalho de Oliveira, Cristhiane Filete Altoé, Alice Dela Costa Caliman, Lucas Louzada Pereira	393	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	POTENCIAL SENSORIAL DE GENÓTIPOS MODERNOS DE CAFÉ ARÁBICA SUBMETIDOS A NOVOS PROCESSOS VIA ÚMIDA	Giselle Figueiredo Abreu, João Paulo Felicori Carvalho, Larissa de Oliveira Fassio, Gladyston Rodrigues Carvalho, Denis Henrique Silva Nadaleti, Diego Júnior Martins Vilela	456	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	QUALIDADE DO CAFÉ CEREJA DESCASCADO E NATURAL ACONDICIONADO EM DIFERENTES EMBALAGENS DURANTE O ARMAZENAMENTO	Giselle Figueiredo Abreu, João Paulo Felicori Carvalho, Fernando de Oliveira Afonso, Marcelo Ribeiro Malta	466	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	RENDIMENTO DE GRÃOS DO CAFEIEIRO CONILON EM FUNÇÃO DO GRAU DE MATURAÇÃO DOS FRUTOS	Kezia Moraes Vieira, Diego Corona Baitelle, Silvio de Jesus Freitas, Guilherme Bessa Miranda, Abraão Carlos Verdin Filho, Danilo Força Baroni	479	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	EFEITO DE DIFERENTES NÍVEIS DE ARBORIZAÇÃO COM GREVÍLEA SOBRE A MATURAÇÃO DOS FRUTOS, TAMANHO DE GRÃOS E PRODUÇÃO DE CAFÉ ARÁBICA	Aline Novais Santos Gonçalves, Thiago Reis Prado, Paula Acácia Silva Ramos, Paula e Silva Matos, Tâmara Moreira Silva, Ueliton Soares de Oliveira, Luanna Fernandes Pereira, Ednilson Carvalho Teixeira, Érica Santos do Vale, Romana Mascarenhas Andrade Gugé, Elói Meinen Júnior, Rafael Leite Godói, Carla de Souza Almeida, Sylvana Naomi Matsumoto	498	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	QUALIDADE FISIOLÓGICA E ATIVIDADE DA ENZIMA POLIFENOLOXIDASE EM SEMENTES DE Coffea arabica L. SUBMETIDAS À SECAGEM, PRÉ-RESFRIAMENTO E REAQUECIMENTO	Nathália Aparecida Bragança Fávris, Ana Cristina de Souza, Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa, Tatiana Botelho Fantazzini, Diego de Souza Pereira, Stefânia Vilas Boas Coelho, Ana Luiza de Oliveira Vilela	511	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Melhoria dos processos de colheita e pós-colheita	INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICAS E O TEMPO DE TORREFAÇÃO DE GRÃOS DE CAFÉ	Gabriel Henrique Horta de Oliveira, Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira, Herdes Mendonça de Freitas	513	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	CRESCIMENTO INICIAL DO CAFEIEIRO CONILON EM FUNÇÃO DE DIFERENTES TENSÕES DE ÁGUA NO SOLO E DIAS APÓS A INDUÇÃO DE REGIMES HÍDRICOS	Samuel Ferreira da Silva, Lucas Zardo Barbiero, Eduardo Igreja Grasse, Magno do Carmo Parajara, Wilian Rodrigues Ribeiro, Edvaldo Fialho dos Reis	48	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Uso racional de água na cafeicultura	TENSÕES DE ÁGUA NO SOLO E DIAS APÓS A INDUÇÃO DE REGIMES HÍDRICOS APLICADOS NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DO CAFEIRO CONILON	Samuel Ferreira da Silva, Eduardo Igreja Grasse, Lucas Zardo Barbiero, Magno do Carmo Parajara, Wilian Rodrigues Ribeiro, Edvaldo Fialho dos Reis	49	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	ÍNDICES FISIOLÓGICOS DO CAFEIRO CONILON EM FUNÇÃO DE DIFERENTES TENSÕES DE ÁGUA NO SOLO E DIAS APÓS A INDUÇÃO DE REGIMES HÍDRICOS	Samuel Ferreira da Silva, Lucas Zardo Barbiero, Eduardo Igreja Grasse, Tiago Pacheco Mendes, José Francisco Teixeira do Amaral, Edvaldo Fialho dos Reis	50	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	CARACTERIZAÇÃO DA UMIDADE DO SOLO EM CAFÉ SOMBREADO COM GLIRICÍDIA, BANANA E INGÁ COMPARADO COM CAFÉ EM PLENO SOL	Renato Correa Taques, Maria da Penha Padovan, Ivaniel Foro Maia, Almir Bressan Jr., Nathielly Bertollo Marques, Idalina Sturião Milheiros	92	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	INFLUÊNCIA DA IRRIGAÇÃO NA DENSIDADE E PRODUTIVIDADE DE Coffea arabica L. (cv Acaiá)	Filipe Correia Tossani, Paula Tristão Santini, José Marcos Angélico de Mendonça	116	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO DO CAFEIRO COM FOCO NA OTIMIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA	Dalyse Toledo Castanheira, Rubens José Guimarães, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Tiago Teruel Resende, Raphael Comanducci da Silva Carvalho, Ademilson de Oliveira Alecrim, Giovanni Belutti Voltolini	123	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO NAS LAVOURAS DE CAFÉ NA REGIÃO DA SUDENE CAPIXABA	Pietro Queiroz de Araujo, José Geraldo Ferreira da Silva	143	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS E FÍSICAS DO SOLO E MORFOLOGIA DE CAFEIROS EM FUNÇÃO DE DIFERENTES TÉCNICAS AGRONÔMICAS	Giovani Belutti Voltolini, Rubens José Guimarães, Dalyse Toledo Castanheira, Larissa Cocato da Silva, Laís Sousa Resende, Ademilson de Oliveira Alecrim, Augusto Aguiar Araújo Junqueira, Sabrina de Souza Pinto Regina	287	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	DESEMPENHO PRODUTIVO DE CAFEIROS SUBMETIDOS À FERTILIZAÇÃO POTÁSSICA EM DISTINTOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	Jhonny Kelvin dias Martins, Henrique Capucho Justiniano dos Santos, Silvana Ramlow Otto Teixeira da Luz, Paula Caroline Machado, Cleidson Alves da Silva, Rayane Rosa, Douglas Revesse da Silva, João Batista Dias Damaceno, Raquel da Silva Sobrinho, Jairo Rafael Machado Dias	348	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Uso racional de água na cafeicultura	SENSORIAMENTO REMOTO NA DETECÇÃO DE ESTRESSE HÍDRICO EM LAVOURA DE <i>Coffea canephora</i> PIERRE	Marcelo Barreto da Silva, Edney Leandro da Vitória, Alex Campanharo, Filipe de Moraes, Débora Moro Soela, Déborah Hoffmam Crause, Acléssia Gonçalves Batista, Alex Silva Lima, Lais da Silva Magesvski, Bruna da Silva Arpinni, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Tamara Locatelli	389	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	ATRIBUTOS SENSORIAIS DE FRUTOS DE CAFEIROS EM FUNÇÃO DE DIFERENTES TÉCNICAS AGRONÔMICAS	Giovani Belutti Voltolini, Rubens José Guimarães, Ademilson de Oliveira Alecrim, Larissa Cocato da Silva, Dalysse Toledo Castanheira, Pedro Menicucci Netto, Simone Lopes Guimarães, Túlio de Paula Pires	499	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	TAXA DE CRESCIMENTO DE CAFEIRO CONILON EM FUNÇÃO DE LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO E DIFERENTES PROFUNDIDADES DO TUBO GOTEJADOR	Alex Campanharo, Robson Bonomo, Joabe Martins de Souza, Rodrigo Vignatti, Laiane Pereira Rios, Augusto Silva Guerra, Carlos Magno Mulinario Poloni, Fábio Luiz Partelli	501	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	CRESCIMENTO INICIAL DE ENXERTOS DE <i>Coffea canephora</i> SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO	Sebastião Vínicius Batista Brinate, Lima Deleon Martins, Wagner Nunes Rodrigues, Tafarel Victor Colodetti, Daniel Soares Ferreira, Marcelo Antonio Tomaz, Paulo Cezar Cavatte, Edvaldo Fialho dos Reis, José Francisco Teixeira do Amaral	519	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	EFEITOS DE DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DO CAFÉ CONILON (<i>Coffea canephora</i>), EM CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ	Claudio Martins de Almeida, José Carlos Mendonça, Guilherme Augusto Rodrigues de Souza, André Dalla Bernardina Garcia	529	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO EM UMA LAVOURA COMERCIAL DE CAFÉ CONILON NA REGIÃO SUL DO ESPÍRITO SANTO	Jussara Gervasio Oliveira, Matheus Gaspar Schwan, Gracieli Lorenzoni Marotto, Camila Aparecida da Silva Martins	540	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Uso racional de água na cafeicultura	PROMAI - PROGRAMA PARA MANEJO DA IRRIGAÇÃO	Rafael Macedo Oliveira, Ricardo Arizono Reis, Rodrigo Pires Silva, Genésio Ornelas Nolasco Oliveira, Iandra Mikaela Cruz Reis	541	Data: 9/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café	PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE RESÍDUOS DE CAFÉ E SEU USO COMO MATRIZ DE LIBERAÇÃO DE ANTIMICROBIANOS	Julia Santos Pereira, Graziela dos Santos Paulino, Eveline Teixeira Caixeta, Andréa de Oliveira Barros Ribon, Tiago Antônio de Oliveira Mendes	234	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café	TEORES DE NUTRIENTES NO EXTRATO MUCILAGINOSO E NA FARINHA DA CASCA DOS FRUTOS DE CAFÉ	Sammy Fernandes Soares, Juarez de Sousa e Silva, Aldemar Polonini Moreli, Sérgio Maurício Lopes Donzeles, Marcelo de Freitas Ribeiro, Douglas Gonzaga Victor, Victor Sérgio dos Santos	265	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café	DESENVOLVIMENTO E ACEITAÇÃO DE GELEIA DE CASCA DE CAFÉ (Coffea arabica L) SABORIZADA COM ÓLEO DE LARANJA	Paulo Eduardo Tavares, Kátia Cipolli, Elaine Souza	408	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Aperfeiçoamento dos processos industriais e novos produtos à base de café	AVALIAÇÃO DA VISCOSIDADE DE ÓLEO DE CAFÉ TORRADO (Coffea arabica) DURANTE ARMAZENAMENTO EM DIFERENTES TEMPERATURAS	Lyssa Setsuko Sakanaka, Janaína Aronne Massad, Eduardo Henrique Giraldo, David da Silva Simeão, Claudio Takeo Ueno, Marcelo Zuchi Sanches	543	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Benefícios do café à saúde humana	CONSUMO DE CAFÉ E PRESSÃO ARTERIAL DE PARTICIPANTES DE EVENTOS REALIZADOS E/OU COM PARTICIPAÇÃO DA EPAMIG SUL NO PERÍODO DE 2015 A 2018	Bruna Nogueira Andrade, Isabela Correa Lasmar Marques da Silva, Lorena Medeiros Batista, Vanda Maria de Oliveira Cornélio, Janine Magalhães Guedes, Bruno Botelho Pereira	45	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	PLANEJAMENTO COMERCIAL POR MEIO DA CONTRAÇÃO DE HEDGE: O CASO DO CAFÉ NO BRASIL	Celso Luis Rodrigues Vegro	35	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	ANÁLISE DE CENÁRIOS PARA CAFEICULTURA EM UMA FAZENDA NA REGIÃO NOROESTE DE MINAS GERAIS	Gevair Campos, Douglas Fonseca dos Santos	40	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA PARA EXPANSÃO DA CAFEICULTURA EM UNAÍ, MINAS GERAIS	Gevair Campos, Douglas Fonseca dos Santos	41	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	IMPORTÂNCIA DO CRÉDITO SUBSIDIADO PARA A CAFEICULTURA DE ARÁBICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO CONSIDERANDO COLHEITA MANUAL E SEMIMECANIZADA	Edileuza Vital Galeano, Cesar Abel Krohling, Daniel tom Ozéias Vandermas Barbosa Vinagre	121	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	UMA ABORDAGEM SOBRE O PERFIL DA MULHER NA SEMANA INTERNACIONAL DO CAFÉ	Danielle Pereira Baliza, Jucitaine Neves Sousa Wivaldo, Cristina Arzabe, Josiane Cotrim Macieira, Helena Maria Ramos Alves, Sérgio Parreiras Pereira	132	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	PERFIL DAS CAFEICULTORAS DA ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES FAMILIARES DE SANTO ANTÔNIO DO AMPARO-MG (AFASA)	Danielle Pereira Baliza, Roseani Borges Peixoto, Jaqueline Nicole Peixoto, Francisco Carlos Pedro, Sérgio Parreiras Pereira, Graziany Thiago Fonseca, Josiane Cotrim Macieira	133	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	VISIBILIDADE FEMININA NO UNIVERSO DA EXPOCAFÉ EM TRÊS PONTAS - MINAS GERAIS	Danielle Pereira Baliza, Roseani Borges Peixoto, Helena Maria Ramos Alves, Sérgio Parreiras Pereira, Margarete Marin Lordelo Volpato, José Alves Junqueira Júnior, Josiane Cotrim Macieira	134	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	MULHERES DA CAFEICULTURA NO CAMPO DAS VERTENTES - MG: POTENCIALIDADES E DESAFIOS	Danielle Pereira Baliza, Luiza Andrade Zenith, Helena Maria Ramos Alves, Roseani Borges Peixoto, Sérgio Parreiras Pereira, José Alves Junqueira Júnior, Josiane Cotrim Macieira	135	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	MAPEAMENTO DA PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILLON: UMA ANÁLISE DA RENTABILIDADE ECONÔMICA	Daiane Pereira de Souza, Jaqueline Severino da Costa, Regio Marcio Toesca Gimenes, Felipe Cauê Serigati	233	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	SEPARAÇÃO EM CLUSTER DE PROPRIEDADES CAFEIEIRAS EM FUNÇÃO DE BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS: ASSOCIAÇÃO DOS CAFEICULTORES DE MONTANHA DE DIVINOLÂNDIA (APROD)	Sérgio Parreiras Pereira, Eunice de Oliveira, Cibele Maria Garcia de Aguiar Pereira, Danielle Pereira Baliza, Leonardo Assad Aoun, Patrícia Nicolau Salles, Bruna Caroline Silva	275	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	EXPANSÃO DA CAFEICULTURA E GANHOS ECONÔMICOS E AMBIENTAIS NO EDR DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP	Carlos Cesar Ronquim, Cristina Aparecida Gonçalves Rodrigues, Marcelo Fernando Fonseca, Ivan André Alvarez, Célia Regina Grego	368	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	PERCEPÇÃO DE FUTUROS PROFISSIONAIS LIGADOS À AGRICULTURA EM RELAÇÃO AOS IMPACTOS AMBIENTAIS GERADOS PELA CULTURA DO CAFÉ	Willian dos Santos Gomes, Maria Luiza Falcon, Aldemar Polonini Moreli, Alanne Carvalho de Oliveira, Cristhiane Filete Altoé, Alice Dela Costa Caliman, Lucas Louzada Pereira	391	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	CAPITAL INTELECTUAL, ASSOCIATIVISMO E CERTIFICAÇÃO AGRÍCOLA NA FORMAÇÃO DE ARRANJOS PRODUTIVOS CAFEIEIROS: OS CASOS DE JERQUARA/SP E IBIRACI/MG	Flávia Maria de Mello Bliska, Gabriel Diniz Faleiros, Benedito Donizetti dos Santos, Antonio Bliska Júnior	400	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS CAFEIEIRAS DA REGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES	Helena Maria Ramos Alves, Franklin Daniel Inácio, Margarete Marin Lordelo Volpato, Tatiana Grossi Chquiloff Vieira, Lysandra Matsumoto, Glauca Jerusa Souto Vale, Thaís Velloso Cougo Pimentel	463	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Desenvolvimento econômico e social das regiões produtoras de café	REFLEXOS DO COTIDIANO DE GESTÃO NA CAFEICULTURA DE PEQUENO PORTE	Danieli Grancieri Debona, Mariana Fiorin Onha, Maria Luiza Teixeira Falcon, Aldemar Polonini Moreli, Lucas Louzada Pereira	544	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	EFICIÊNCIA DE USO DE MACRONUTRIENTES E CORRELAÇÃO COM O CRESCIMENTO EM GENÓTIPOS DE CAFÉ	Yonara Poltronieri, Paulo Roberto Cecon, Vanessa Vitoriano Pereira, Luiz Mário Lopes Valente, Uriel Laurentiz de Araujo, Isabel da Costa Rodrigues	24	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VARIABILIDADE NO DOMÍNIO LRR DE PEPTÍDEOS CODIFICADOS EM “CLUSTERS” HOMÓLOGOS AO SH3 EM DIFERENTES GENOMAS DE Coffea	Paula Cristina da Silva Angelo, Caroline Ariyoshi, Eveline Teixeira Caixeta, Luiz Filipe Protásio Pereira, Alessandra F. Ribas, Gustavo H. Sera	39	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA DERIVADAS DE ICATU IAC 925 X SARCHIMOR IAC 1669-33 RESISTENTES À FERRUGEM ALARANJADA E COM CICLOS PRECOCE E TARDIO	Carlos Theodoro Motta Pereira, Fernando César Carducci, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Kawana Silva Bortolato, Cíntia Oliveira Costa, Luciana Harumi Shigueoka, Lorena Souza Naves dos Santos, Tumoru Sera, Gustavo Hiroshi Sera	42	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CONCENTRAÇÃO FOLIAR DE NUTRIENTES EM 42 GENÓTIPOS DE Coffea canephora	Cleidson Alves Silva, Fábio Luiz Partelli, Alexandre Pio Viana, Eileen Azevedo Santos, Gleison Olios	51	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO FISIOLÓGICA DE GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA QUANTO À TOLERANCIA À SECA EM MINAS GERAIS	Vânia Aparecida Silva, Jacqueline de Oliveira Santos, Meline de Oliveira Santos, Helbert Rezende de Oliveira Silveira, Vinícius Alves Pereira, Janaine Lopes Machado, Margarete Marin Lordelo Volpato, Antônio Nazareno Guimarães Mendes, Rubens José Guimarães, Gladyston Rodrigues Carvalho	55	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESEMPENHO DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA NA REGIÃO DO CERRADO MINEIRO	Dyanna Rangel Pereira, João Paulo Felicori, Larissa de Oliveira Fassio, Juliano Tarabal Gonçalves, Antônio Carlos Baião de Oliveira, André Dominghetti Ferreira, Arley José Fonseca, Jaime Aparecido Silva, Antônio Alves Pereira, Diego Martins Vilela, Marcelo Ribeiro Malta, Juliana Costa de Resende Abrahão, César Elias Botelho, Gladyston Rodrigues Carvalho	59	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE Coffea canephora DO Incaper COM BASE EM CARACTERES FENOTÍPICOS	João Felipe Brites Senra, Rodolfo Ferreira de Mendonça, Matheus Wandermurem da Silva, Charlene Candida Rangel	73	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA À FERRUGEM ALARANJADA EM LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA COM INTROGRESSÃO DE ACESSO DA ETIÓPIA SILVESTRE	Kawana Silva Bortolato, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Marco Aurélio Cardoso Fedato Junior, Angelita Garbossi da Silva, Fernando Cesar Carducci, Carlos Theodoro Motta Pereira, Valdir Mariucci Junior, Gustavo Hiroshi Sera	83	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON PARA SISTEMAS AGROFLORESTAIS	João Felipe Brites Senra, Rodolfo Ferreira de Mendonça, Abraão Carlos Verdín Filho, João Batista Silva Araújo, Matheus Wandermurem da Silva, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comércio, Charlene Candida Rangel, Pedro Fillipe Nery Fosse	85	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISES DA EXPRESSÃO DOS GENES APX E CAPYL8A EM PROGÊNIES DE Coffea arabica SUBMETIDAS AO DÉFICIT HÍDRICO	Vânia Aparecida Silva, Jacqueline de Oliveira Santos, Meline de Oliveira Santos, Luana Ferreira Torres, Christiano de Souza Machado Matos, Alessandro Botelho, Alan Carvalho Andrade, Gladyston Rodrigues Carvalho	91	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA SIMULTÂNEA À FERRUGEM ALARANJADA E MANCHA AUREOLADA EM LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA	Valdir Mariucci Junior, Marco Aurélio Cardoso Fedato Junior, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Angelita Garbossi da Silva, Cíntia Oliveira Costa, Lorena Santos Naves de Souza, Inês Cristina de Batista Fonseca, Gustavo Hiroshi Sera	98	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELETIVIDADE DE PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NA CAFEICULTURA À AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO	Sára Maria Chalfoun, Caroline Lima Angélico, Marco Antônio Ruiz SantAna, Giselle Christiane de Souza Pimentel, Graziella Evaristo de Moraes	99	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	REGULAÇÃO TRANSCRICIONAL DO METABOLISMO DE GLICEROL-3-FOSFATO INDUZ RESISTÊNCIA À FERRUGEM DO CAFÉ	Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Lizandra Cristina de Oliveira Figueiredo Gazolla, Dênia Pires Almeida, Isabel Samila Lima Castro, Alex Gazolla de Castro, Luiz Vinícius de Souza Arruda, Nívea Maria Vieira, Hilário Cuquetto Mantovani, Laércio Zambolim, Eveline Teixeira Caixeta	103	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO DA AUTOINCOMPATIBILIDADE GAMETOFÍTICA DE ACESSOS DE BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE Coffea canephora	Carolina Augusto de Souza, José Roberto Vieira Júnior, Maurício Reginaldo Alves dos Santos, Alessandro Lara Teixeira, Marcelo Curitiba Espíndula, Maria Amélia Gava Ferrão, Rodrigo Barros Rocha	106	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	EDIÇÃO GÊNICA DE CAFEIEIRO VIA CRISPR-CAS9: CLONAGEM DE sgRNAs DE GENES DA BIOSÍNTESE DA CAFEÍNA	Fernanda Freitas de Oliveira, Caroline Aryioishi, Larissa Giroto, Tiago Benedito dos Santos, Juarez Pires Tomaz, Luiz Filipe Protasio Pereira	110	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	INFLUÊNCIA DE SISTEMAS DE CULTIVO NO DESEMPENHO DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA	Waldênia de Melo Moura, Tiago Lessa da Costa, Alisson Santos Lopes da Silva, Vanessa Schiavon Lopes, Miguel Arcanjo Soares de Freitas, Luciano Luiz Jacob	122	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO DE PROMOTORES DE Coffea spp. VIA TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA EM PLANTA MODELO	Larissa Giroto, Suzana Tiemi Ivamoto-Suzuki, Fernanda Freitas de Oliveira, Caroline Aryoshi, Tiago Benedito dos Santos, Luiz Filipe Protasio Pereira	129	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	TRANSCRIPTOMA DE C. arabica L. REVELA DIFERENÇAS NA EXPRESSÃO DE GENES ENVOLVIDOS NA BIOSÍNTESE DA RAFINOSE	Suzana Tiemi Ivamoto-Suzuki, Osvaldo Reis Junior, Douglas Silva Domingues, Tiago Benedito dos Santos, Fernanda Freitas de Oliveira, Caroline Ariyoshi, David Pot, Thierry Leroy, Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Marcelo Falsarella Carazzolle, Gonçalo Amarante Guimarães Pereira, Luiz Filipe Protasio Pereira, Larissa Giroto	151	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS E AGRONÔMICAS DE ACESSOS DE COFFEA DO BANCO DE GERMOPLASMA DE MINAS GERAIS NA SAFRA 2017/2018	Juliana Costa de Rezende, Waldinei Ferreira, Natália Madeira, Larissa Fassio, Greice Santos, Denis Nadaletti, Antonio Pereira, Antonio Oliveira, Gladyston Carvalho, Cesar Botelho	152	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ACLIMATIZAÇÃO E ACLIMATAÇÃO DE MUDAS MICROPROPAGADAS DE HÍBRIDO F1 DE Coffea arabica L.	Julieta Andrea Silva de Almeida, Wallace Gonçalves, Marcus Vinicius Salomon, Oliveira Guerreiro-Filho	153	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA A QUANTIFICAÇÃO DE TEOBROMINA EM GRÃO CRU DE CAFÉ	Valeria Bittencourt de Lima, Terezinha de Jesus Garcia Salva, Franciane Rueda Barboza, Cleide de Moura Casante Zago, Bárbara Silvestre Zanini	160	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VARIABILIDADE NA CONCENTRAÇÃO DE DOIS COMPOSTOS BIOATIVOS EM GRÃOS CRUS DE CAFÉ ROBUSTA	Valeria Bittencourt de Lima, Terezinha de Jesus Garcia Salva, Franciane Rueda Barboza, Masako Toma Braghini	161	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AGRONÔMICO E TECNOLÓGICO DE GERMOPLASMA DE Coffea arabica	Bárbara Silvestre Zanini, Valéria C. B. Carmazini, Valéria Bittencourt de Lima, Maria Bernadete Silvarolla	163	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CRESCIMENTO DE FRUTOS E SEMENTES DAS CULTIVARES DE CAFÉ ARARA E SIRIEMA NO SUL DE MINAS GERAIS	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho, Annelisa Fernandes Ribeiro do Prado, Maira Tavares Pereira, Aline Lenzi Hotz, Paloma Bequima Borato	165	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	PRODUTIVIDADE DE CLONES DE CAFÉ ARÁBICA DE ALTO VALOR AGRONÔMICO	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho, José Braz Matiello, Saulo Roque Ferreira, Maurício Bento da Silva, Lucas Bartelega, Bruno Menegucci, Maira Tavares Pereira, Annelisa Fernandes Ribeiro do Prado, Aline Lenzi Hotz	167	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA DERIVADAS DA SÉRIE BA COM RESISTÊNCIA À FERRUGEM ALARANJADA	Lorena Santos Naves de Souza, Angelita Garbossi da Silva, Luciana Harumi Shigueoka, Fernando Cesar Carducci, Carlos Theodoro Motta Pereira, Kawana Silva Bortolato, Cintia Oliveira Costa, Gustavo Hiroshi Sera	177	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO ASSISTIDA POR MARCADORES ASSOCIADOS AO GENE SH3 DE RESISTÊNCIA À FERRUGEM ALARANJADA EM GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA DERIVADOS DA SÉRIE BA	Luciana Harumi Shigueoka, Fernando Cesar Carducci, Carlos Theodoro Motta Pereira, Kawana Silva Bortolato, Gustavo Hiroshi Sera, Angelita Garbossi Silva, Caroline Ariyoshi	178	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CLONES DE CAFÉ CONILON EM SISTEMA DE BASE AGROECOLÓGICA	Waldênia de Melo Moura, Alisson Santos Lopes da Silva, Vanessa Schiavon Lopes, Arley José Fonseca, Tiago Lessa da Costa, Abraão Carlos Verdin Filho, Miguel Arcanjo Soares de Freitas	179	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	MAPEAMENTO DA FERTILIDADE DO SOLO PARA LAVOURAS CAFEIEIRAS EM DIFERENTES DENSIDADES AMOSTRAIS	Vanessa Castro Figueiredo, Fabio Moreira da Silva, Gabriel Araújo e Silva Ferraz, Marcelo Silva de Oliveira, Margarete Lorderlo Volpato	183	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA PARCIAL DA CULTIVAR IPR 103 E FOSFITO DE COBRE NO CONTROLE INTEGRADO DA FERRUGEM ALARANJADA DO CAFEIEIRO	Fernando Cesar Carducci, Luciana Harumi Shigueoka, Valdir Mariucci Junior, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Kawana Silva Bortolato, Cintia Oliveira Costa, Lorena Santos Naves Souza, Gustavo Hiroshi Sera, Ines Cristina Batista Fonseca	187	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VARIABILIDADE GENÉTICA DE CARACTERES QUALITATIVOS DO CAFÉ CONILON IRRIGADO NO CERRADO	Felipe Brige, Sonia Maria Costa Celestino, Renato Fernando Amabile, Marcelo Fagioli, Juaci Vitória Malaquias, Francisco Marcos dos Santos Delvico, Pedro Ivo Aquino Leite Sala	209	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	INDICADORES GENÉTICOS DE QUALIDADE DE GRÃOS DE CAFÉ CONILON SOB IRRIGAÇÃO NA SAVANA BRASILEIRA	Felipe Brige, Renato Fernando Amabile, Marcelo Fagioli, Francisco Marcos dos Santos Delvico, Pedro Ivo Aquino Leite Sala	211	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	INCIDÊNCIA DE FERRUGEM E CERCOSPORIOSE EM POPULAÇÕES DE CAFÉ ARÁBICA NOS ANOS DE 2018 E 2019	Ana Carolina Andrade Silva, Eveline Teixeira Caixeta, Antônio Carlos Baião de Oliveira, Bruna Lopes Mariz, Francielle de Matos Feitosa, Laércio Zambolim Zambolim	216	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISE DE CRESCIMENTO DE ACESSOS DE CAFÉ CONILON RECEPADO IRRIGADO NO CERRADO DO PLANALTO CENTRAL	Pedro Ivo Aquino Leite Sala, Renato Fernando Amabile, Juaci Vitória Malaquias, Marcelo Fagioli, Felipe Augusto Alves Brige, Adriano Delly Veiga, Adriano Dicesar Martins de Araujo Gonçalves, Francisco Marco dos Santos Delvico	219	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS RELACIONADAS À QUALIDADE DE BEBIDA DE CAFÉ CONILON SOB IRRIGAÇÃO NO CERRADO DO PLANALTO CENTRAL	Pedro Ivo Aquino Leite Sala, Sonia Maria Costa Celestino, Renato Fernando Amabile, Felipe Augusto Alves Brige, Marcelo Fagioli, Adriano Delly Veiga, Adriano Dicesar Martins de Araújo Gonçalves, Francisco Marcos dos Santos Delvico, Samara Dias Rocha Ramos, Sara Kananda da Silva Rocha, Rodolfo Dias Thomé	220	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES ASSOCIADOS À RESISTÊNCIA AO BICHO-MINEIRO: SELEÇÃO E VALIDAÇÃO DE SNPs	Mirian Perez Maluf, Jaqueline Bazioli, Paula Guimarães, Bruna Strazza, Juliana Martinati, Lilian Padilha, Oliveira Guerreiro-Filho	226	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CRESCIMENTO INICIAL DE CULTIVARES DE Coffea arabica L.	Henrique Mendonça Bothrel, Larissa Sousa Coelho, Gladyston Rodrigues Carvalho, Cesar Elias Botelho, Cyntia Stephânia dos Santos, Priscila Carvalho Moreira, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Pedro Lage Maia, André Dominghetti Ferreira	231	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ROBUSTAS AMAZÔNICOS: NOVAS CULTIVARES HÍBRIDAS DE CAFÉ CANÉFORA PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL	Alexsandro Lara Teixeira, Rodrigo Barros Rocha, Marcelo Curitiba Espindula, Andre Rostand Ramalho, Jose Roberto Vieira Junior, Enrique Anastacio Alves, Gilvan Oliveira Ferro, João Maria Diocleciano, Marcos Santana Moraes, João Luiz Resende Lourenço, Crhistofer Fernandes Rosa Teles	238	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS DE CULTIVARES DE CAFÉ NA REGIÃO DE MONTANHAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	Cesar Abel Krohling, Fabrício Moreira Sobreira, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Sousa, Nieson Barbosa, Pedro Paulo Teófilo, Rodrigo da Silva Dias, Rogério Carvalho Guarçoni, Maurício José Fornazier	241	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	QUALIDADE SENSORIAL DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA SOB CULTIVO ADENSADO NA REGIÃO DO CAPARAÓ CAPIXABA	Cesar Abel Krohling, Fabricio Moreira Sobreira, Márcio Antônio Apostólico, Fabiano Tristão Alixandre, Douglas Gonzaga de Souza, Pedro Paulo Teófilo Rodrigo da Silva Dias, Nieson Barbosa, Rodrigo da Silva Dias, Wendy de Andrade Rocha, Maurício José Fornazier	242	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	PRODUTIVIDADE, CICLO DE MATURAÇÃO E ESTIMATIVAS DE PARÂMETROS GENÉTICOS DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON IRRIGADOS NO CERRADO	Renato Fernando Amabile, Mateus Rollemberg Santim, José Ricardo Peixoto, Juaci Vitoria Malaquias, Felipe Augusto Alves Brige, Pedro Ivo Aquino Leite Sala, Antonio Fernando Guerra	245	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISE DE AGRUPAMENTO EM DIFERENTES FAMÍLIAS DE CAFÉ ARÁBICA PORTADORAS DO GENE SH3 DE RESISTÊNCIA A Hemileia vastatrix	Francielle Feitosa, Eveline Teixeira Caixeta, Bruna Lopes Mariz, Ana Carolina Andrade Silva, Antonio Carlos Baião de Oliveira, Antonio Alves Pereira, Marcos Deon Vilela de Rezende, Laércio Zambolim	251	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	MONTAGEM DO TRANSCRIPTOMA DE Coffea eugenioides E IDENTIFICAÇÃO DE GENES DIFERENCIALMENTE EXPRESSOS EM FOLHAS E FRUTOS	Danilo Ribeiro De Brito, Suzana Tiemi Iwamoto-Suzuki, Paulo Maurício Ruas, Claudete Fátima Ruas, Luiz Filipe Protasio Pereira	252	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO DE PLANTAS MATRIZES EM DEZ PROGÊNIES DE MEIOS-IRMÃOS DE Coffea canephora VAR. ROBUSTA DO GRUPO CONGOLÊS SG2, EM MOCOCA, SP	Luiz Carlos Fazuoli, Masako Toma Braghini, Paulo Boller Gallo, Júlio César Mistro César Mistro, Elaine Spindola Mantovani, Fabrício Rodrigues Fazuoli	253	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	IDENTIFICAÇÃO E SEQUENCIAMENTO DE UM RESISTANCE GENE ANALOG (RGA) EM HÍBRIDO DE TIMOR CIFIC 832/2	Isabel Samila Lima Castro, Dênia Pires de Almeida, Danúbia Rodrigues Alves, Edson Mario de Andrade, Brunna de Figueiredo Duarte, Eveline Teixeira Caixeta, Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Laércio Zambolim	255	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA DE ACESSOS DE Coffea arabica DA ETIÓPIA AO NEMATÓIDE Meloidogyne paranaensis	Dhalton Shiguer Ito, Gustavo Hiroshi Sera, Tumoru Sera, Luciana Harumi Shigueoka, Santino Aleandro da Silva, Valdir Mariucci Júnior, Camilla Rodrigues Palavro, Roberto Luiz de Souza	257	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	AVALIAÇÃO DE PROGÊNIES DE CAFÉ ROBUSTA NO SUL DO ESPÍRITO SANTO	Maria Amelia Gava Ferrão, Rodolfo Ferreira de Mendonça, Aymbire Francisco Almeida da Fonseca, Romário Gava Ferrão, Luis Carlos Fazuoli, João Felipe de Brites Senra, Abraão Carlos Verdin Filho, Paulo Sérgio Volpi, Elaine Manelli Riva-Souza, Matheus Wandermurem da Silva, José Luis Tófano	269	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA EM CONDIÇÕES DE BAIXA ALTITUDE E TEMPERATURAS ELEVADAS NA REGIÃO NORDESTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Maria Amelia Gava Ferrão, Erick Rocha Felix, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Romário Gava Ferrão, Paulo Sergio Volpi, Abraão Carlos Verdin Filho, Elaine Manelli Riva-Souza, Alexsandro Lara Teixeira, Rafael Zucateli da Vitória, Paulo Henrique Tragino	270	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA AMPLA PARA INTERAÇÃO de <i>C. arabica</i> e <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i>	Caroline Ariyoshi, Gustavo César Sant'ana, Gustavo Hiroshi Sera, Lucas Mateus Rivero Rodrigues, Lívia Maria Nogueira, Rafaelle Vicchia Ferreira, Mariane Silva Felício, Bruna Silvestre Rodrigues da Silva, Fernanda Freitas de Oliveira, Larissa Giroto, Suzana Tiemi Iwamoto, Douglas Silva Domingues, Luiz Filipe Protasio Pereira	271	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA ADAPTAÇÃO DE CAFÉ ARÁBICA E CONILON EM LOCAL DE TRANSIÇÃO ENTRE AS DUAS ESPÉCIES NO ESPÍRITO SANTO	Maria Amelia Gava Ferrão, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Elaine Manelli Riva-Souza, Walter dos Santos Guedes, Paulo Sergio Volpi, Romário Gava Ferrão, Abraão Carlos Verdin Filho, José Spadeto, Marccone Comério, Walter de Oliveira Filho, Erick Feliz Rocha	272	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	MARILÂNDIA ES 8143, CULTIVAR CLONAL DE CAFÉ CONILON TOLERANTE À SECA PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Romário Gava Ferrão, Paulo Sérgio Volpi, Maria Amélia Gava Ferrão, Abraão Carlos Verdin Filho, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Liliâm Maria Venterim Ferrão, Marccone Comério	276	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	AVALIAÇÃO DE PROGÊNIES F5 DE CAFÉ ARÁBICA SOB CONDIÇÕES DE TEMPERATURAS ELEVADAS EM RONDÔNIA	João Luiz Resende Lourenço, Alexandro Lara Teixeira	290	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea arabica</i> POR VIA ÚMIDA E VIA SECA	Cyntia Meiry da Silva Machado, Fábio Luiz Partelli, Adésio Ferreira, Patrícia Fontes Pinheiros, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Maria Amélia Gava Ferrão, Lindomar de Souza Machado, Elaine Maneli Riva-Souza	295	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE GENES PUTATIVOS ASSOCIADOS À RESISTÊNCIA À <i>Hemileia vastatrix</i>	Danúbia Rodrigues Alves, Eveline Teixeira Caixeta, Dênia Pires de Almeida, Isabel Samila Lima Castro, Pedro Ricardo Rossi Marques Barreiros, Edson Mario de Andrade Silva, Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Laércio Zambolim	299	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISE COMPARATIVA DE CAFÉS CONILON E ARÁBICA EM SISTEMA AGROFLORESTAL E EM MONOCULTIVO	Marccone Comerio, Abraão Carlos Verdin Filho, João Felipe De Brites Senra, Paulo Sérgio Volpi, Saul De Andrade, Romário Gava Ferrão, Maria Amélia Gava Ferrão, Aymbiré Francisco Almeida Da Fonseca, Rodolfo Ferreira De Mendonça, Marcelo Antonio Tomaz, Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Edinei José Armani Borghi, Gabriel Fornaciari, Mateus Dos Santos Pereira, Katyele Pereira Zanoni, Gilmar Zanoni Junior	322	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE Coffea arabica COM INTROGRESSÃO DE C. liberica E C. canephora RESISTENTES À FERRUGEM ALARANJADA E COM CICLOS PRECOCE E TARDIO	Luciana Harumi Shigueoka, Valdir Mariucci Junior, Angelita Garbossi Silva, Fernando Cesar Carducci, Carlos Theodoro Motta Pereira, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Marco Aurélio Cardoso Fedato Junior, Kawana Silva Bortolato, Tumoru Sera, Gustavo Hiroshi Sera	341	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA E DESCRITORES MORFOLÓGICOS DE CAFÉS CONILON NO CERRADO CENTRAL	Adriano Delly Veiga, Antonio Fernando Guerra, Gabriel Ferreira Bartholo, Gustavo Costa Rodrigues, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Renato Fernando Amabile, Pedro Ivo Aquino Leite Sala	347	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE IN SILICO DO GENE P5CS (Δ 1-PIRROLINA-5-CARBOXILATO SINTETASE) EM COFFEA SSP	Fernanda Dolcimasculo, Silvia Graciele Hulse de Souza, Alessandra Ribas, Luiz Gonzaga Esteves Vieira, Tiago Benedito dos Santos	350	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CAFÉ CONILON NA REGIÃO SERRANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Elaine Manelli Riva-Souza, Maria Amélia Gava Ferrão, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Abraão Carlos Verdin Filho, Romário Gava Ferrão, Waldênia de Melo Moura, José Spadeto, Walter Guedes dos Santos, Walter de Oliveira Filho	361	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	COMPORTAMENTO INICIAL DE PROGÊNIES DE CAFEEIRO RESISTENTES AO MELOIDOGYNE PARANAENSIS EM ÁREA INFESTADA POR MELOIDOGYNE EXIGUA	Sonia Maria de Lima Salgado, Willian Cesar Terra, Silvana R. O. T. Luz, Bárbara Joana dos Reis Fatobene, Fláminia R.C. Ferreira, Diego Vilela	367	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	CERTIFICAÇÃO DE CRUZAMENTOS EM Coffea arabica POR MEIO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES	Laura Maritza Saavedra Tobar, Ruane Alice da Silva, Danúbia Rodrigues Alves, Eveline Teixeira Caixeta, Antonio Carlos Baião de Oliveira, Laércio Zambolim	373	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VALIDAÇÃO DE RETROTRANSPOSONS ATIVOS EM CAFÉ- EFEITOS DE ESTRESSE ABIÓTICO E BAIXA CAFEÍNA NA EXPRESSÃO GÊNICA	Mirian Perez Maluf, Paula de Sousa Guimarães, Juliana Camargo Martinati, Poliana Fernanda Giachetto, Lilian Padilha, Maria Bernadete Silvarolla	374	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	REAÇÃO À FERRUGEM E À CERCOSPORIOSE DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON IRRIGADOS NO CERRADO	Mateus Rollemberg Santin, Renato Fernando Amabile, José Ricardo Peixoto, Juaci Vitoria Malaquias, Felipe Augusto Alves Brige, Pedro Ivo Aquino Leite Sala, Antonio Fernando Guerra	378	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	MARCADORES SNP AVALIADOS EM CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA	Lilian Padilha, Luiz Filipe P. Pereira, Juliana Martinati Schenk Camargo, Mirian P. Maluf, Gustavo C. Sant'ana, Livia Nogueira, Ligia A. Pereira, Bruna S. R. da Silva, Paula S. Guimarães, Oliveira Guerreiro Filho	382	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	VALIDAÇÃO DE SEQUÊNCIAS CANDIDATAS DE SILENCIAMENTO GÊNICO DE <i>Meloidogyne incognita</i> .	Leonardo de Amorim Vidal, Priscila Grynberg, Anne-Sophie Petitot, Ana Paula Zotta Mota, Roberto Coiti Togawa, Diana Fernandez, Érika Valéria Saliba Albuquerque	390	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	IDENTIFICAÇÃO DA RAÇA XXIX DE <i>Hemileia vastatrix</i> EM CAFEIROS DA CULTIVAR OBATÃ IAC 1669-201	Masako Toma Braghini, Luiz Carlos Fazuoli, Oliveira Guerreiro Filho, Larissa de Brito Caixeta, Lucas Mateus Rivero Rodrigues	401	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	GENOTIPAGEM POR ENRIQUECIMENTO E CAPTURA DIRECIONADA DE GENES CANDIDATOS EM <i>Coffea canephora</i>	Alan Carvalho Andrade, Sinara Oliveira de Aquino, Rémi Tournebize, Pierre Marraccini, Marie Couderc, Kevin Bethune, Philippe Cubry, Olivier Darracq, Maud Lepelley, Dominique Cruzillat, Catherine Kiwuka, Niels Anten, Stéphanie Manel, Olivier François, Yves Vigouroux, Alexandre Kochko, Valérie Poncet, Cédric Mariac	407	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	POTENCIAL ADAPTATIVO DE <i>Coffea canephora</i> PARA PROJEÇÕES DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	Alan Carvalho Andrade, Sinara Oliveira de Aquino, Rémi Tournebize, Pierre Marraccini, Cédric Mariac, Marie Couderc, Kevin Bethune, Philippe Cubry, Olivier Darracq, Maud Lepelley, Dominique Cruzillat, Catherine Kiwuka, Niels Anten, Olivier François, Yves Vigouroux, Alexandre Kochko, Valérie Poncet, Stéphanie Manel	409	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE GENOTIPAGEM EM LARGA ESCALA PARA <i>Coffea canephora</i>	Alan Carvalho Andrade, Fernanda de Araújo Carneiro, Sinara Oliveira de Aquino, Nathália Gomes Mattos, Jéssica Coelho Valeriano, Wendel William de Jesus Carneiro, Pierre Marraccini, Orzenil Bonfim da Silva Júnior, Dario Grattapaglia	412	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA AMPLA PARA IMPORTANTES CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS EM <i>Coffea canephora</i>	Alan Carvalho Andrade, Fernanda de Araújo Carneiro, Sinara Oliveira de Aquino, Nathália Gomes Mattos, Jéssica Coelho Valeriano, Wendel William de Jesus Carneiro, Gustavo Costa Rodrigues, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Adriano Delly Veiga, Dario Grattapaglia, Orzenil Bonfim da Silva Júnior, Pierre Marraccini, Indalecio Cunha Vieira Junior, Márcio Balestre	413	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA NO MELHORAMENTO DE <i>Coffea canephora</i>	Alan Carvalho Andrade, Fernanda de Araújo Carneiro, Sinara Oliveira de Aquino, Nathália Gomes Mattos, Jéssica Coelho Valeriano, Wendel William de Jesus Carneiro, Gustavo Costa Rodrigues, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Adriano Delly Veiga, Dario Grattapaglia, Orzenil Bonfim da Silva Júnior, Pierre Marraccini, Indalecio Cunha Vieira Junior, Márcio Balestre	416	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	EXPRESSÃO ALELO ESPECÍFICA EM <i>Coffea canephora</i> ASSOCIADOS À RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES	Alan Carvalho Andrade, Jessica Coelho Valeriano, Edriana Araújo de Lima, Sinara Oliveira de Aquino, Fernanda de Araújo Carneiro, Wendel William de Jesus Carneiro, Nathália Gomes Mattos, Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro	417	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE CULTIVARES DE CAFEEIRO ARÁBICA RESISTENTES À FERRUGEM NAS CONDIÇÕES EDAFOLIMÁTICAS DE BARRA DO CHOÇA – BA	Gabriel Fernandes Pinto Ferreira, Sandra Elizabeth de Souza, Gianno de Oliveira Brito	418	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RNA-SEQ EM <i>Coffea arabica</i> : GENES CANDIDATOS EM CONDIÇÕES DE ESTRESSE ABIÓTICO	Alan Carvalho Andrade, Luana Ferreira Torres, Eveline Déchamp, Gabriel Sérgio Costa Alves, Pierre Marraccini, Hervé Etienne	419	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ESTUDO DA COMPATIBILIDADE GAMETOFÍTICA ENTRE CLONES DE <i>Coffea canephora</i> USANDO MARCADORES SNPs	Alan Carvalho Andrade, Nathália Gomes Mattos, Fernanda de Araújo Carneiro, Wendel William De Jesus Carneiro, Jéssica Coelho Valeriano, Sinara Oliveira de Aquino, Adriano Delly Veiga	422	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea arabica</i> A <i>Meloidogyne</i> spp.1	Larissa de Brito Caixeta Vasconcelos, Bárbara Joana dos Reis Fatobene, Lucas Mateus Rivero Rodrigues, Masako Toma Braghini, Oliveira Guerreiro Filho	423	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO MOLECULAR PARA A IDENTIFICAÇÃO DE VARIEDADES CLONAIS DE <i>Coffea canephora</i> POR MEIO DE PCR	Alan Carvalho Andrade, Nathália Gomes Mattos, Fernanda de Araújo Carneiro, Wendel William De Jesus Carneiro, Jéssica Coelho Valeriano, Sinara Oliveira de Aquino, Aymbiré F. Almeida da Fonseca, Gabriel Ferreira Bartholo	425	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM BROTAÇÕES DE GENÓTIPOS DE <i>Coffea canephora</i> CULTIVADOS EM REGIÃO DE ALTITUDE DE TRANSIÇÃO APÓS O ARQUEAMENTO DA MUDA	Rodrigo Amaro de Salles, Renan Baptista Jordaim, Tafarel Victor Colodetti, Wagner Nunes Rodrigues, Márcio Antonio Apostólico, Lima Deleon Martins, Sebastião Vinícius Batista Brinate, Roberto Mauri Marques, Abraão Carlos Verdín Filho, José Francisco Teixeira do Amaral, Marcelo Antonio Tomaz	428	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE CAFÉ BOURBON VISANDO O DESENVOLVIMENTO DE NOVAS CULTIVARES	Júlio César Mistro, Elaine Spindola Mantovani, Marcelo Jordão da Silva Filho, Luiz Carlos Fazuoli	431	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ANÁLISE SENSORIAL DA BEBIDA DE GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA RESISTENTES À FERRUGEM	Matheus Oliveira Tristão, Antonio Carlos Baião de Oliveira, Antonio Alves Pereira, Dalysse Toledo Castanheira, Ivan Barbosa de Oliveira, Larissa de Oliveira Fassio	432	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	EFEITOS DIRETOS E INDIRETOS DE CARACTERES VEGETATIVOS SOBRE O VIGOR DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA	Sarah Ola Moreira, Stefani Moreira da Costa, Tiago de Oliveira Godinho	433	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ROBUSTAS AMAZÔNICOS II: SELEÇÃO RECORRENTE DE PROGÊNIES MEIOS-IRMÃOS (F2) EM POPULAÇÕES CAFEIIRAS	André Rostand Ramalho, Rodrigo Barros Rocha, Enrique Anastácio Alves, José Roberto Vieira Júnior, Alexsandro Lara Teixeira	436	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	QUALIDADE E DIVERSIDADE GENÉTICA DE MUDAS DE CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA PRODUZIDAS EM TUBETES	Sarah Ola Moreira, Stefani Moreira da Costa, Tiago de Oliveira Godinho	437	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ENSAIO DE COMPETIÇÃO ENTRE CULTIVARES DE CAFÉ NA CIDADE DE VARGEM ALTA - ES	Gedison Cesati Canal, Francielle de Souza Guimarães, Tainá Costa Araújo, Patrick Martins Barbosa Brito, Luana Coimbra Pereira, Laura Pereira Salomão Soares, Tallita Alves Silva do Valle, Silvio de Jesus Freitas, Yohanna Christien Ferreira Carvalho	443	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DIFERENÇAS METABÓLICAS ENTRE GENÓTIPOS DE Coffea arabica RESISTENTES E SUSCETÍVEIS A Meloidogyne paranaensis	Bárbhara Joana dos Reis Fatobene, Paula Soares Alves, Alan Rodrigues Teixeira Machado, Flaminia Rosa Campos Ferreira, Sônia Maria de Lima Salgado, Vicente Paulo Campos, Jorge Teodoro Souza, Denilson Ferreira Oliveira	460	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	SCREENING DE POPULAÇÕES DE CAFEIROS (Coffea arabica L.) VISANDO À PIRAMIDAÇÃO DE GENES DE RESISTÊNCIA A MÚLTIPLAS AGENTES BIÓTICOS	Lucas Mateus Rivero Rodrigues, Larissa de Brito Caixeta Vasconcelos, Thiago Adalton Rosa Rodrigues, Murilo Galhardo Carneiro, Masako Toma Braghini, Oliveira Guerreiro Filho,	464	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	EXPRESSÃO DE MicroRNAs POTENCIALMENTE ENVOLVIDOS NA RESPOSTA A ELEVADAS TEMPERATURAS EM CAFEIRO	Kellen Kauanne Pimenta de Oliveira, Luiza Diehl Sperandio, Christiane Noronha Fernandes Brum, Bárbara Castanheira Ferrara Barbosa, Gabriel Lasmar Reis, Antonio Chalfun Júnior	483	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Genética, melhoramento e biotecnologia	MORTALIDADE DE GENÓTIPOS DE Coffea canephora EM CONDIÇÕES DE CAMPO	Gabriel Fornaciari, Edinei José Armani Borghi, Abraão Carlos Verdin Filho, Ranielle Schultais, Joana Casagrande dos Santos, Valéria Pancieri Sallin, Gustavo Soares de Souza, Sílvio de Jesus Freitas, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Gilmar Zanoni Junior, Mateus dos Santos Pereira	488	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	DESEMPENHO PRODUTIVO DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON SUBMETIDOS ÀS CONDIÇÕES CONTRASTANTES DE DISPONIBILIDADE DE IRRADIÂNCIA E NITROGÊNIO	Lucas da Silva Alves, Lindomar de Souza Machado, Josimar Aleixo da Silva, Leonardo Humberto Silva e Castro, Thales Braga Capetine, Paulo Cezar Cavatte	518	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	INCIDÊNCIA DE FERRUGEM EM MUDAS DE GENÓTIPOS CAFEEIROS SUBMETIDAS À INOCULAÇÃO NATURAL EM CASA DE VEGETAÇÃO	Harianna Paula Alves de Azevedo, Mariana Thereza Rodrigues Viana, Fernanda Aparecida Castro Pereira, Milene Alves de Figueiredo Carvalho, Rubens José Guimarães, Cyntia Stephânia dos Santos, Cassio Pereira Honda Filho, Joyce Ancelmo Alves, Otavio Vitor Souza Andrade	532	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE CAFÉ ARÁBICA UTILIZANDO BIOESTIMULANTES COMO INDUTORES	Harianna Paula Alves de Azevedo, Mariana Thereza Rodrigues Viana, Douglas Alves Vidal, Joyce Doria Rodrigues, Carlos Alberto Silva, Cassio Pereira Honda Filho, Nagla Maria Sampaio de Matos	534	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	INFLUÊNCIA DE 1-METILCICLOPROPENO NA EXPRESSÃO DE GENES DO ETILENO E NO FLORESCIMENTO DE Coffea arabica	Iasminy Silva Santos, André Almeida Lima, Antonio Chalfun Júnior	551	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	RESISTÊNCIA PARCIAL DA CULTIVAR IPR 103 E FOSFITO DE COBRE NO CONTROLE INTEGRADO DA FERRUGEM ALARANJADA DO CAFEIEIRO	Fernando Cesar Carducci, Elder Andreazi, Carlos Theodoro Motta Pereira, Nathan Aparecido Nunes Pereira, Angelita Garbossi da Silva, Kawana Silva Bortolato, Luciana Harumi Shigueoka, Gustavo Hiroshi Sera	555	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Genética, melhoramento e biotecnologia	PRODUTIVIDADE MÉDIA DE QUATRO COLHEITAS DE GENÓTIPOS REGISTRADOS E PROMISSORES DE CAFÉ CONILON CULTIVADOS NO ESPÍRITO SANTO	Gleison Oliosi, Fábio Luiz Partelli, André Monzoli Covre, Cleidson Alves da Silva, José Cochicho Ramalho, Henrique Duarte Vieira	562	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	COMPORTAMENTO DA COCHONILHA <i>Planococcus minor</i> (MASKELL) (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE): O PAPEL DAS ANTENAS NA LOCALIZAÇÃO DA PLANTA HOSPEDEIRA	Lenira Viana Costa Santa-Cecília, Kethullyn Henrique Silva, Lara Sales, Ernesto Prado	36	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	TEMPO DE SECAGEM DE FUNGICIDAS PROTETORES EM FOLHAS DE CAFÉ, SUBMETIDOS A CHUVA SIMULADA, NO CONTROLE DA FERRUGEM DO CAFEIEIRO	Laércio Zambolim, Eduardo Granados, Eveline Teixeira Caixeta	43	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	TEMPO DE SECAGEM DE FUNGICIDAS SISTÊMICO E ESTROBILURINA EM FOLHAS DE CAFÉ, SUBMETIDOS A CHUVA SIMULADA, NO CONTROLE DA FERRUGEM DO CAFEIEIRO	Laércio Zambolim, Eduardo Granados,	46	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	UTILIZAÇÃO DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS NO CONTROLE DA COCHONILHA-DA-ROSETA EM CULTIVOS DE CAFÉ CONILON	Gabriel Fornaciari, Edinei José Armani Borghi, Abraão Carlos Verdin Filho, Eduardo Domingos Grecco, Gustavo Soares de Souza, Anderson Mathias Holtz, Ronilda Lana Aguiar, Sílvio de Jesus Freitas, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Gilmar Zanoni Junior	70	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INFLUÊNCIA DO TIPO DE MANEJO DO MATO EM LAVOURAS CAFEIEIRAS SOBRE A POPULAÇÃO DE BICHO-MINEIRO-DO-CAFEIEIRO E VESPAS PREDADORAS	Bruno Botelho Pereira, Rogério Antônio Silva, Christiano Sousa Machado Matos, Alessandro Botelho Pereira, Elifas Nunes Alcântara, Eguimar Pereira Xavier	84	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	POTENCIAL BIOFUMIGANTE DE DUAS ESPÉCIES AMAZÔNICAS NO CONTROLE DO NEMATOIDE-DAS-GALHAS DO CAFEIEIRO	Elize Francisca Mendes dos Anjos, Cléberson de Freitas Fernandes, Vaneide Araújo de Souza Rudnick, Cássya Fonseca Santos, Cristina Ferreira de Souza, Francisco Paiva Uchôa, Gleiciele Ribeiro da Silva, Matheus Cunha Figueiredo	93	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	COLETOR SOLAR NO TRATAMENTO DE SUBSTRATO CONTAMINADO POR NEMATOIDE-DAS-GALHAS DO CAFEIEIRO	José Roberto Vieira Júnior, Elize Francisca Mendes dos Anjos, Cléberson de Freitas Fernandes, Sara Inácia de Matos, Vaneide Araújo de Souza Rudnick, Cássya Fonseca Fonseca, Cristina Ferreira de Souza, Gleiciele Ribeiro da Silva, Matheus Cunha Figueiredo	94	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INFLUÊNCIA DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA DINÂMICA POPULACIONAL DO BICHO-MINEIRO-DO-CAFEIRO <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Mèneville, 1842) (Lepidoptera: Lyonetiidae) NO SUL DE MINAS GERAIS	Christiano Sousa Machado Matos, Rogério Antônio Silva, Alessandro Botelho Pereira, Bruno Botelho Pereira	108	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INFLUÊNCIA DO CLIMA NA FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DA BROCA-DO-CAFÉ <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) (Coleoptera – Scolytidae) NO SUL DE MINAS	Christiano Sousa Machado Matos, Rogério Antônio Silva, Júlio César Souza, Alessandro Botelho Pereira, Bruno Botelho Pereira	109	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DOENÇAS FOLIARES EM CAFEIROS ARÁBICA NO CERRADO CENTRAL	Adriano Delly Veiga, Thiago Paulo da Silva, Antonio Fernando Guerra, Gabriel Ferreira Bartholo, Omar Cruz Rocha, Gabriel Antunes Parizoto Santos de Brito	111	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	POTENCIAL DOS FUNGICIDAS DO GRUPO DOS DITIOCARBIMATOS NO CONTROLE DA FERRUGEM DO CAFEIRO	Laércio Zambolim, Lucas F. Silva, Antonio E. C. Vidigal, Mayura M. M. Rubinger	124	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	PRIMEIRO RELATO DE <i>Meloidogyne izarcoensis</i> EM CAFEZAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS E LEVANTAMENTO DE <i>Meloidogyne</i> spp. EM CAFEIROS NO TRIÂNGULO MINEIRO	Marcilene Fernandes Almeida dos Santos, Daniela Rossato Stefanelo, Vanessa da Silva Mattos, Masako Toma Braghini, Sônia Maria Lima Salgado, Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro	142	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	RESISTÊNCIA GENÉTICA E TOLERÂNCIA DO CAFEIRO A <i>H. vastatrix</i>	Laércio Zambolim, Manuel de J. D. Perla, Antônio C. B. de Oliveira, Eveline T. Caixeta, Carlos H. S. Carvalho	166	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	NOVAS RAÇAS E PATÓTIPOS DE <i>Hemileia vastatrix</i> COM GENES DE VIRULÊNCIA COMPLEXOS VÊM SUPLANTANDO A RESISTÊNCIA DAS VARIEDADES DE CAFÉ	Laércio Zambolim, Rosemeire Alves da Silva, Eveline Teixeira Caixeta	168	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	FENOTIPAGEM E RESISTÊNCIA DE CLONES DE CAFÉ CONILON À FERRUGEM DO CAFEIRO	Laércio Zambolim, Rafael Vago Gonzales, Dênia P. Almeida, Eveline T. Caixeta, Renato D. S. Rosado, Abraão Carlos Verdum Filho	169	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	AVALIAÇÃO DA SEVERIDADE DA FERRUGEM (<i>Hemileia vastatrix</i>) EM CONILON TOLERANTE À SECA NA REGIÃO DE SOORETAMA	Rafael Ruy Gouvea, Lucas Correa Souza, Alba Nise Merícia Rocha Santos, Guilherme Augusto Rodrigues de Souza, Karin Tesch Kuhlcamp, Renan Batista Queiroz, Enilton Nascimento de Santana	180	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	SEVERIDADE DA FERRUGEM (<i>Hemileia vastatrix</i>) EM CLONES DE <i>Coffea canephora</i> TOLERANTES À SECA NO MUNICÍPIO DE MARILÂNDIA	Lenira Viana Costa Santa-Cecília, Kethullyn Henrique Silva, Lara Sales, Ernesto Prado	181	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	EVOLUÇÃO E MONITORAMENTO DA FERRUGEM (<i>Hemileia vastatrix</i>) NO SUL DE MINAS GERAIS	Laércio Zambolim, Eduardo Granados, Eveline Teixeira Caixeta	214	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DIVERSIDADE GENÉTICA DE POPULAÇÕES DO BICHO-MINEIRO EM REGIÕES CAFEEIRAS DO BRASIL	Bruna Iório Espíndola Simões, Juliana Martinati Schenk Camargo, Karina Alves da Silva, Paula de Souza Guimarães, Mirian Perez Maluf, Oliveira Guerreiro Filho, Lilian Padilha	254	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	OBTENÇÃO DE RNA DE BICHO-MINEIRO (<i>Leucoptera coffeella</i>) PARA TRANSCRITÔMICA E SILENCIAMENTO GÊNICO	Gabriel Fornaciari, Edinei José Armani Borghi, Abraão Carlos Verdin Filho, Eduardo Domingos Grecco, Gustavo Soares de Souza, Anderson Mathias Holtz, Ronilda Lana Aguiar, Sílvio de Jesus Freitas, Paulo Sérgio Volpi, Marcone Comério, Sheila Cristina Prucoli Posse, Luciano Junior Dias Vieira, Gilmar Zanoni Junior	264	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	SEVERIDADE DA FERRUGEM EM POPULAÇÃO RESULTANTE DE CRUZAMENTO ENTRE <i>Coffea arabica</i> L. E <i>Coffea liberica</i>	Bruno Botelho Pereira, Rogério Antônio Silva, Christiano Sousa Machado Matos, Alessandro Botelho Pereira, Elifas Nunes Alcântara, Eguimar Pereira Xavier	286	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DISTRIBUIÇÃO DE <i>Brevipalpus papayensis</i> BAKER E <i>Brevipalpus yothersi</i> BAKER (ACARI: TENUIPALPIDAE) EM CAFEEIROS NO ESTADO DE SÃO PAULO	Elize Francisca Mendes dos Anjos, Cléberon de Freitas Fernandes, Vaneide Araújo de Souza Rudnick, Cássya Fonseca Santos, Cristina Ferreira de Souza, Francisco Paiva Uchôa, Gleiciele Ribeiro da Silva, Matheus Cunha Figueiredo	321	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ASPECTOS DA OCORRÊNCIA DOS ESCOLITÍDEOS PRAGA, <i>Hypothenemus hampei</i> E <i>Xylosandrus compactus</i> , EM CAFEEIRO CONILON	José Roberto Vieira Júnior, Elize Francisca Mendes dos Anjos, Cléberon de Freitas Fernandes, Sara Inácia de Matos, Vaneide Araújo de Souza Rudnick, Cássya Fonseca Fonseca, Cristina Ferreira de Souza, Gleiciele Ribeiro da Silva, Matheus Cunha Figueiredo	344	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	AVALIAÇÃO DE ISCAS INSETICIDAS PARA O MANEJO INTEGRADO DE FORMIGAS ASSOCIADAS ÀS COCHONILHAS NO CAFÉ CONILON	Christiano Sousa Machado Matos, Rogério Antônio Silva, Alessandro Botelho Pereira, Bruno Botelho Pereira	358	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	PULVERIZAÇÃO COM REDUÇÃO DE VAZÃO E UTILIZAÇÃO DE ADJUVANTE COM ARBUS 2000 NA CULTURA DO CAFEIEIRO	Lenira Viana Costa Santa-Cecília, Kethullyn Henrique Silva, Lara Sales, Ernesto Prado	360	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ATIVIDADE NEMATICIDA DE EXTRATOS DE PIPERÁCEAS NO CONTROLE DOS NEMATÓIDES-DAS-GALHAS DO CAFEIEIRO CANÉFORA	José Roberto Vieira Júnior, Simone Carvalho Sangi, Cléberon Freitas Fernandes, Jessica Silva Felix Bastos, Aline Souza da Fonseca, Tamiris Chaves Freire, Liliani Ogrodowczyk, Jéssica Danila Krugel Nunes, Karen Cristina Chaves Oliveira, Rodrigo Barros Rocha	364	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ESTUDO DA EFICIÊNCIA DE INSETICIDAS NO CONTROLE DA BROCA-DO-CAFÉ <i>Hypothenemus hampei</i>	Edson Camille Alvez Luz, Rogério Antônio Silva, Júlio César de Souza, Christiano de Sousa Machado de Matos	365	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	FERRUGEM DO CAFEIEIRO EM QUATRO REGIÕES DO ESTADO DE SÃO PAULO NA SAFRA 2018-2019	Flávia Rodrigues Alves Patrício, Angélica Praela Pântano, Gabriel Aguiar da Fonseca, Rodrigo Squillacce, Elza Jacqueline Leite Meireles	369	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	SUPRESSÃO DE NEMATÓIDES-DAS-GALHAS DO CAFEIEIRO POR FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES	Ludmila Coutinho da Silva, Rogério Sebastião Correa da Costa, José Roberto Vieira Junior, Vaneide Araujo de Sousa Rudnick, Igor Arruda Menoncin, Talyssa Mendes e Silva	379	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	SEVERIDADE E PRODUÇÃO DE CERCOSPORINA EM ISOLADOS DE CERCOSPORA COFFEICOLA	Maria Eduarda Rodrigues Andrade, Mário Lucio Vilela de Resende, Deila Magna dos Santos Botelho, Alexandre Rezende Teixeira, Wilder Douglas Santiago, Matheus Brito Pereira, Fábio de Oliveira Santos, Edson Ampélio Pozza, Bárbara Alves do Santos Ciskon, Dario Amadeu de Muniz Oliveira	383	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ÁCIDO HEXANÓICO NO CONTROLE DA MANCHA AUREOLADA E CERCOSPORIOSE EM MUDAS DE CAFEIEIRO	Bianca Cristina de Deus, Luís Otávio Saggion Beriam, Flávia Rodrigues Alves Patrício, Douglas Silva Domingues	388	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	O MONITORAMENTO DA FERRUGEM EM LAVOURAS DE CAFEIEIRO CONILON AUXILIA NO MANEJO DA DOENÇA E PROPORCIONA REDUÇÃO DA QUANTIDADE DE FUNGICIDA UTILIZADO	Leônidas Leoni Belan, Waldir Cintra Jesus Junior, Willian Bucker Moraes, Joel Cardoso Filho, Leonardo Leoni Belan, Kmila Gomes Silva	397	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ESPECIALISTA PARA O DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS E PRAGAS DO CAFEIEIRO	Flávia Rodrigues Alves Patricio, Karina Elaine de Moura, Helano Póvoas de Lima, Kamila Ellen de Moura, Carlos Meira	439	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ETILFOSFONATO DE COBRE, FUNGICIDAS E FERTILIZANTES FOLIARES NO MANEJO DA MANCHA DE PHOMA DO CAFEIEIRO	Manoel Batista da Silva Júnior, Victor Augusto Maia Vasconcelos, Gustavo Cesar Dias Silveira, Mário Roberto Nogueira Colares, Alberto Carlos Bittencourt Junqueira, Bruno Menezes Silva, Priscilla de Fátima Pereira, Deila Magna dos Santos Botelho, Mário Lúcio Vilela de Resende	440	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DEPOSIÇÃO DE CALDA EM CAFEIEIRO CONILON APLICADA POR PULVERIZAÇÃO PNEUMÁTICA	Edney Leandro da Vitória, Pablo Souto Oliveira, Déborah Hoffmam Crause, Alex Campanharo	441	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INFESTAÇÃO NATURAL DE TEFRITÍDEOS E LONQUEÍDEOS E SEUS PARASITOIDES EM Coffea arabica NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	David dos Santos Martins, Maurício José Fornazier, José Salazar Zanuncio Junior, José Aires Ventura, Deise Santos, Francieli Nunes da Silva Vieira, Jorge Anderson Guimarães, Pedro Carlos Strikis, Maurício Lorenção Fornazier, Cesar Abel Krohling	467	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	STATUS DE Coffea canephora COMO HOSPEDEIRO DE TEFRITÍDEOS E LONQUEÍDEOS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	David dos Santos Martins, Mauricio José Fornazier, José Salazar Zanuncio Junior, José Aires Ventura, Mark Culik, Maurício Lorenção Fornazier, Cesar Abel Krohling, Débora Lorenção Fornazier, Luciana Aparecida Botacim, Raíza Rainha Dorzenoni	468	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INDUTORES DE RESISTÊNCIA E A MANCHA AUREOLADA DO CAFEIEIRO	Flávia Rodrigues Alves Patricio, Victor de Aidar e Bertozzo, Bianca Cristina de Deus, Karina Elaine de Moura, Kamila Elaine de Moura	478	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	VARIETADES DE Coffea arabica RESISTENTES EM AMBIENTE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE UREDOSPOROS DE Hemileia vastatrix.	Joi dos Santos Nascimento, Daniel Santos Freire, Mateus Pires Barbosa, Ramon Soares da Mata, Elias Jorge Martinelli Júnior, Agnaldo Rocha dos Santos, Sandra Elizabeth de Souza	480	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	CORRELAÇÃO ENTRE INCIDÊNCIA E SEVERIDADE DA FERRUGEM EM CAFEIROS CONILON CULTIVADOS EM DIFERENTES ESTRATOS DE ALTITUDE	Carlos Alberto Gonçalves Gomes, Guilherme de Resende Camara, Isadora Rodrigues Garcia, Aline Barroso da Silva, Alex dos Santos Silva, Breno Benvindo dos Anjos, Mila Letice Sangali Mattos Ferreira, Samuel de Assis Silva, André da Silva Xavier, Willian Bucker Moraes	489	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	INFLUÊNCIA DA MALHA AMOSTRAL NA CARACTERIZAÇÃO DA DEPENDÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE BICHO MINEIRO EM CULTIVO DE CAFÉ ARÁBICA NO SUDOESTE DA BAHIA	Crislaine Alves Ladeia, Daniel Santos Freire, José Renato Emiliano dos Santos, Diogo Santos Sousa, Ingrid Thalia Prado de Castro, Gabriel Fernandes Pinto Ferreira, Máira do Carmo Neves, Carmela Amália Scipioni, Odair Lacerda Lemos	490	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	LEVANTAMENTO DE PLANTAS DANINHAS HOSPEDEIRAS DE COCHONILHA-DA-ROSETA EM CULTIVOS DE CAFÉ CONILON	Gabriel Fornaciari, Edinei José Armani Borghi, Mayara Leite Vieira, Alex Sandro Xavier, Ronilda Lana Aguiar, Anderson Mathias Holtz, Abraão Carlos Verdin Filho, Marccone Comério, Paulo Sérgio Volpi, Saul de Andrade Júnior	492	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	APLICAÇÃO DE INIBIDOR DA SÍNTESE DE ETILENO (MATHURYTM) EM CAFÉ ARÁBICA NA INFESTAÇÃO DA BROCA-DO-CAFÉ	João Otávio Jacó Martins, Daniel de Carvalho Melo Costa, Danyanne Mariano Dias, Filipe de Souza Carneiro, Otávio José Simião de Brito, Bruno Henrique Sardinha de Souza, Manuel Batista da Silva Júnior	493	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA MURCHA DE fusarium EM PLANTAS DE CAFEIEIRO CONILON CLONE CV-02 DA VARIEDADE VITÓRIA – Incaper 8142	Leonardo Leoni Belan, Jean Cesar Premoli Bernabé, Weliton Geraldo Sartorio, Leônidas Leoni Belan, André da Silva Xavier, Willian Bucker Moraes	504	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	CONTROLE QUÍMICO DA FERRUGEM EM CAFÉ CONILON EM FUNÇÃO QUALIDADE DA PULVERIZAÇÃO PNEUMÁTICA	Edney Leandro da Vitória, Luciano Canal, Joyce Lopes dos Santos, Déborah Hoffmam Crause	510	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	ÍNDICE DE VEGETAÇÃO (ExGR) APLICADO A IMAGENS RGB OBTIDAS POR UAV PARA DETECÇÃO DE DOENÇA EM CAFEIROS	Lucas Santos Santana, Luana Mendes Santos, Gabriel Araújo e Silva Ferraz, Brenon Diennevan Souza Barbosa, Letícia Aparecida Gonçalves Xavier, Marco Thulio Andrade	512	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DETERMINAÇÃO DA EXODERIVA EM PULVERIZAÇÃO PNEUMÁTICA NO CAFEIEIRO CONILON	Edney Leandro da Vitória, Pablo Souto Oliveira, Déborah Hoffmam Crause, Alex Campanharo	516	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	UTILIZAÇÃO DE FERTILIZANTE FOLIAR NO MANEJO DE NEMATÓIDES DE GALHA NO CAFÉ ARÁBICA	Yohanna Christien Ferreira Carvalho, Silvio de Jesus Freitas, Dimmy Herllen Silveira Gomes Barbosa, Guilherme Bessa Miranda, Isabella de Oliveira Leite, Luana Coimbra Pereira, Tainá Costa Araújo, Laura Pereira Salomão Soares, Francielle de Souza Guimarães	517	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL DA PULVERIZAÇÃO PNEUMÁTICA NO INTERIOR DO DOSSEL DO CAFEIEIRO CONILON	Edney Leandro da Vitória, Luciano Canal, Débora Moro Soelo, Déborah Hoffmam Crause	521	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	CONTROLE QUÍMICO DA MANCHA AUREOLADA COM FUNGICIDAS CÚPRICOS	Flávia Rodrigues Alves Patricio, Bianca Cristina de Deus, Victor de Aídar e Bertozzo, Karina Elaine de Moura, Kamila Ellen de Moura, Luiz Otávio Saggion Beriam	525	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	USO DA FARINHA DE SEMENTE DE MAMÃO NO CRESCIMENTO INICIAL DE Coffea arabica E MANEJO DOS NEMATÓIDES	Alian Nunes Rodrigues, José moreira gonçalves, Adriana Dias Cardoso, Sandra Elizabeth de Souza, Agnaldo Rocha dos Santos	546	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	COMPARAÇÃO DA INFESTAÇÃO ISOLADA E CONJUNTA DOS NEMATOIDES <i>Pratylenchus brachyurus</i> , <i>P. jaehni</i> E <i>Meloidogyne incognita</i> EM <i>Coffea arabica</i> CV. CATUAÍ VERMELHO IAC 144 E <i>C. canephora</i> CV. APOATÁ IAC 22581	Roberto Kazuhiro Kubo, Juliana Eulalio, Masako Toma Braguini	548	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	COBERTURA E DENSIDADE DE GOTAS PROVOCADAS POR DIFERENTES PONTAS DE PULVERIZAÇÃO NA CULTURA DO CAFEIEIRO CONILON	Edney Leandro da Vitória, Déborah Hoffmam Crause, Joice Paraguassú Rodrigues, Débora Moro Soelo	558	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DEPOSIÇÃO DA PULVERIZAÇÃO E ENDODERIVA NO CAFEIEIRO CONILON COM DIFERENTES TAXAS DE APLICAÇÃO	Edney Leandro da Vitória, Paola Ziviani Covre, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Tamara Locatelli, Débora Moro Soelo, Déborah Hoffmam Crause	560	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Manejo de pragas e doenças dos cafeeiros	DEPOSIÇÃO E DERIVA EM PULVERIZAÇÕES SIMULADAS DE HERBICIDAS NAS ENTRELINHAS DO CAFEIEIRO CONILON	Edney Leandro da Vitória, João Vitor Sossai, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Tamara Locatelli, Débora Moro Soelo, Déborah Hoffmam Crause	561	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	ANÁLISE DE RISCO NA CAFEICULTURA DE ARÁBICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO CONSIDERANDO COLHEITA MANUAL E SEMIMECANIZADA	Edileuza Vital Galeano, Cesar Abel Krohling	57	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	RESPOSTAS PRODUTIVAS DE LAVOURA DE PRIMEIRA SAFRA ÀS COLHEITAS MANUAL E MECANIZADA	Bárbara Cristina de Melo Bordin, Cláudio Pagotto Ronchi, Alisson Andre Vicente Campos, Felipe Rodrigues Miranda, Luan Barbosa Batista, Aldair José Ribeiro, Walter Luiz Castro Mewes	95	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	AVALIAÇÃO DE CLONES DE CAFÉ CONILON PARA COLHEITA MECANIZADA COM AUTOMOTRIZ	Cesar Abel Krohling, José Antônio Lani, João Felipe de Brites Senra, Gustavo Soares de Souza, Marcio Antônio Apostólico, Matheus Wandermurem da Silva, Rodolfo Ferreira de Mendonça, Edileuza Aparecida Vital Galeano, Romário Gava Ferrão	207	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO DE COLHEITA SEMIMECANIZADA DE CAFÉ CONILON	Matheus Nimer Littig, Edney Leandro Vitoria	297	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO EM PULVERIZAÇÃO USANDO VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO NA CULTURA DO CAFÉ CONILON	Débora Moro Soela, Déborah Hoffmam Crause, Leandro da Vitória, Ronaldo Furtado de Oliveira, Filipe de Moraes, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Tamara Locatelli	403	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	CAFEICULTURA DE PRECISÃO: METODOLOGIA DE ROTAS DE CAMINHAMENTO OTIMIZADAS PARA AMOSTRAGEM	Rafael Oliveira Faria, Fábio Moreira Silva, Miguel Ángel Díaz Herrera, Gabriel Araújo e Silva Ferraz, Daniel Veiga Soares, Marcelo Carvalho Alves, Diego José Carvalho Alonso	420	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	ESPECTRO DE GOTAS E UNIFORMIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE CALDA EM CAFEIEIRO CONILON APLICADA POR PULVERIZAÇÃO PNEUMÁTICA	Edney Leandro da Vitória, Pablo Souto Oliveira, Déborah Hoffmam Crause, Alex Campanharo	445	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	ESTUDO ECONÔMICO DE MÉTODOS DE COLHEITA DE CAFÉ CONILON: UM ESTUDO DE CASO	Paloma Francisca Pancieri de Almeida, Edney Leandro da Vitória, André Luiz Ribeiro Lima	459	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	COLHEITA SEMIMECANIZADA NO CAFEIEIRO CONILON	Abraão Carlos Verdin Filho, Saul de Andrade Júnior, Marccone Comério, Tafarel Victor Colodetti, Volmir Camargo, Paulo Sérgio Volpi, Luciano Júnior Dias Vieira, Gilmar Zanoni Junior, David Stefenoni Netto	471	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Mecanização do cultivo e da colheita do café em áreas planas e de montanhas	CARACTERIZAÇÃO DA PULVERIZAÇÃO HIDROPNEUMÁTICA COM E SEM ASSISTÊNCIA ELETROSTÁTICA EM CAFEIEIRO CONILON	Edney Leandro da Vitória, Joice Paraguassú Rodrigues, Débora Moro Soelo, Déborah Hoffmam Crause	538	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	TRANSFERÊNCIA E DIFUSÃO DA PESQUISA CAFEIEIRA: UMA ANÁLISE A PARTIR DE AÇÕES DESENVOLVIDAS PELA EPAMIG SUL ENTRE OS ANOS DE 2008 E 2018	Gláucia Fernanda de Resende, Vanda Maria de Oliveira Cornélio, Christiano de Sousa Machado de Matos, Bruna Nogueira Andrade, Rogério Antônio Silva	47	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Transferência de tecnologia e comunicação	SELETIVIDADE DE ALTAS DOSES DE CLETHODIM AO CAFEIEIRO JOVEM	Alisson André Vicente Campos, Cláudio Pagotto Ronchi, Felipe Rodrigues Miranda, Bárbara Cristina de Melo Bordin, Luiz Gabriel Moraes Borges, Alisson Moreira Borges, Aldair José Ribeiro	96	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	PODA DO CAFEIEIRO COMO ALTERNATIVA PARA RECUPERAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA LAVOURA – ESTUDO DE CASO	Isaías dos Santos Silva, Alessandro Leite Meireles, Silvana Ramlow Otto Teixeira da Luz, Jean dos Santos Silva, Cleiton Gonçalves Domingues, Waldinei Henrique Batista Ferreira, Natália da Silva Madeira, Cesar Elias Botelho, André Dominghetti Ferreira, Gladyston Rodrigues Carvalho	102	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE CAFEIEIRO EM SISTEMA DE PRODUÇÃO FAMILIAR	Silvana Ramlow Otto Teixeira da Luz, Alessandro Leite Meireles, André Dominghetti Ferreira, Isaías dos Santos Silva, Jean dos Santos Silva, Cleiton Gonçalves Domingues, César Elias Botelho, Gladyston Rodrigues Carvalho	136	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	PERFIL DOS PARTICIPANTES E ÁREA DE ABRANGÊNCIA DOS DIAS DE CAMPO DE CAFEICULTURA DA EPAMIG NO SUL DE MINAS	Alessandro Botelho Pereira, Vanda Maria de Oliveira Cornélio, Giselle Christiane de S. Pimental, Janine Magalhães Guedes, Gláucia Fernanda Resende	149	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	MAPEAMENTO DA EROSIÃO POTENCIAL DOS CULTIVOS DE CAFÉ NA SUB-BACIA DO CÓRREGO PARAÍSO, NO MUNICÍPIO DE MUNIZ FREIRE, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Caio Henrique Ungarato Fiorese, Herbert Torres	185	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	GESTÃO DE RECURSOS GENÉTICOS NA PRODUÇÃO BRASILEIRA DE CAFÉ	Flávia Maria de Mello Bliska, Antonio Bliska Júnior, Fábio Luiz Partelli, Luiz Carlos Fazuoli	212	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	REDUÇÃO DO CAFÉ CONILON NO TERRITÓRIO RURAL DO CAPARAÓ CAPIXABA	Telma Machado de Oliveira Peluzio, João Batista Esteves Peluzio, Alexandre Rosa dos Santos, Amanda Pacheco Sturião	215	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	PERFIL DOS USUÁRIOS DE GRUPOS DE WHATSAPP DO SISTEMA AGROINDUSTRIAL DOS CAFÉS DO BRASIL	Cibele Maria Garcia de Aguiar Pereira, Danielle Pereira Baliza, Leonardo Assad Aoun, Luiza Maria Capanema, Sérgio Parreiras Pereira	273	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	AVALIAÇÃO DE IMPACTO DA REDE SOCIAL DO CAFÉ: PROPOSTA CONCEITUAL DE MÉTODO	Sérgio Parreiras Pereira, Luiza Maria Capanema, Cibele Maria Garcia de Aguiar Pereira, Patrícia Nicolau Salles, Leonardo Assad Aoun	274	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h

Foco Temático	Título	Autores	Nº	Apresentação
Transferência de tecnologia e comunicação	CONFIABILIDADE NO CIRCUITO PRODUTOR-CONSUMIDOR DE CAFÉ	Fabiano Saldanha Gomes de Oliveira, Lucimar Cunha, Eduardo Krempser, Alberto Angonese, Maria Luisa Mondelli, Thiago Tavares Magalhães, Vinicius Kreischer de Almeida, Felipe de Mello Amaral, Fabio Cerqueira	356	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	APLICAÇÕES DO GOOGLE EARTH ENGINE NA CAFEICULTURA DO SUL DE MINAS GERAIS	Vanessa Cristina Oliveira de Souza, Daniel Altino Parede, Margarete Marin Lordelo Volpato, Helena Maria Ramos Alves	357	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	ESTIMATIVA DE DERIVA NA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS NO CAFÉ CONILON	Déborah Hoffmam Crause, Edney Leandro da Vitória, Débora Moro Soela, Diego Alves de Oliveira, Aclécia Gonçalves	380	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS PARA SUSTENTABILIDADE DA CAFEICULTURA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Lucio Herzog de Muner, Cesar Abel Krohling, Fabiano Tristão Alixandre, João Luiz Perinni, Matheus Fonseca de Souza, Cassio de Souza, Wellington Braida Marré, Mauricio José Fornazier	430	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	AÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS E INOVAÇÃO PARA COLHEITA E PÓS-COLHEITA DO CAFÉ ARÁBICA NA REGIÃO SERRANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Aldemar Moreli Polonini, Jéssica Barbosa do Carmos, Alanne Carvalho de Oliveira, Lucas Louzada Pereira, Luiz Carlos Prezotti, Sammy Fernandes Soares, Sérgio Maurício Lopes Donzeles, Lúcio Herzog de Muner	434	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DA COLHEITA DE CAFÉ	Paloma Francisca Pancieri de Almeida, Edney Leandro da Vitória, Filipe de Moraes	446	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	SMART CROP: APP AUXILIAR DA COLHEITA DO CAFÉ	Thiago Henrique Pereira Reis, Rosana Áurea Tonetti Massahud, Maria Clara Souza Rosa	535	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h
Transferência de tecnologia e comunicação	SINTOMAS DE DEFICIÊNCIA NUTRICIONAL EM CAFEIROS CLONAIIS	Marta Raiara Gomes Santos, Diogo Arthur Valiati Dantas, Izaac Alcion Alexandre Menezes de Miranda, Fábio Luiz Partelli, Marcelo Curitiba Espindula, Aldo Max Custódio, Jairo Rafael Machado Dias	542	Data: 10/10/2019 Horário: 8h – 9h



www.consorciopesquisacafe.com.br

SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL



Acesse os Anais completos do
Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil