



IX SIMPÓSIO Nacional Cerrado

Desafios e estratégias para o equilíbrio entre sociedade, agronegócio e recursos naturais

II SIMPÓSIO Internacional Savanas Tropicais



12 a 17 de outubro de 2008

ParlaMundi, Brasília, DF

www.cpac.embrapa.br/simposiocerrado

PROGRAMA

Embrapa

Cerrados

AGRADECIMENTOS

Agradecemos às instituições que, por meio de seus profissionais, foram importantes parceiras para a elaboração deste livro. Entre elas, merecem destaque Embrapa Cerrados, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Embrapa Soja, Embrapa Meio Ambiente, Embrapa Agroenergia, Embrapa Milho e Sorgo, Embrapa Florestas, Embrapa Gado de Corte, Embrapa Informática Agropecuária, Universidade de Brasília, Universidade Federal de Viçosa, Universidade Federal de Lavras, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Conservation International, Agência Nacional de Águas, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO, Austrália), University of Stellenbosch (África do Sul), Universidade de Los Andes (Venezuela), Ohio University (USA), Centro de Energia Nuclear, University of Vermont, Gund Institute for Ecological Economics (USA), International Livestock Research Institute, University of Edinburgh (Escócia), Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto Sociedade, População e Natureza e Global Environment Facility (USA).

Agradecemos também às valiosas parcerias institucionais, merecendo destaque o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Distrito Federal (Sebrae-DF), Fundação Banco do Brasil, Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal (Emater-DF), Embrapa África, Embrapa Hortaliças, Embrapa Transferência de Tecnologia, Embrapa Informação Tecnológica, Universidade Federal de Goiás, ProciTrópicos, Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, Centro Brasileiro para a Conservação da Natureza e Desenvolvimento Sustentável, além do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, do Ministério do Desenvolvimento Agrário, do Ministério da Ciência e Tecnologia e do Ministério do Meio Ambiente.

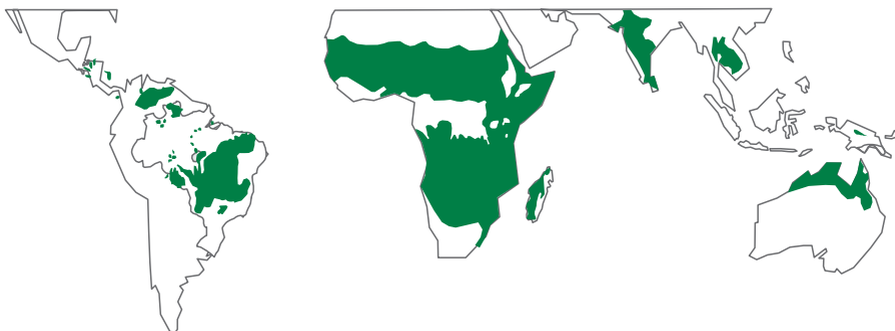
Queremos também agradecer aos patrocinadores do IX Simpósio Nacional sobre o Cerrado e do II Simpósio Internacional sobre Savanas Tropicais, que culminaram com a editoração deste livro. São eles: Syngenta, Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF), Secretaria de Estado para o Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia (SDCT), Jornal de Brasília, Parceria Brasil-Reino Unido em Ciência e Inovação, Embaixada Britânica Brasília, Nata do Cerrado, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Bunge.

INTRODUÇÃO

O Bioma Cerrado é a segunda maior formação vegetal brasileira depois da Amazônia e a savana tropical mais rica do mundo em biodiversidade. Concentra nada menos que um terço da biodiversidade nacional e 5 % da flora e da fauna mundiais.

Nos últimos anos, o crescimento da produção agropecuária no Cerrado proporcionou incrementos significativos da porcentagem do agronegócio brasileiro no PIB. Em 2006, a região do Cerrado contribuiu com 33 % do PIB do agronegócio, empregando aproximadamente 40 % da população economicamente ativa. Essa importância macroeconômica é ainda maior quando consideramos as demais savanas tropicais.

Encontrar o equilíbrio e soluções tecnológicas que permitam ao homem não apenas gerar riqueza, mas também repartir essa riqueza, contribuindo para a promoção do desenvolvimento integrado e sustentável dos recursos naturais, garantindo qualidade de vida às gerações presentes e futuras, é um dos novos desafios deste milênio.



TEMA CENTRAL

"Desafios e estratégias para o equilíbrio entre sociedade, agronegócio e recursos naturais".

OBJETIVOS

Discutir os avanços e novas perspectivas das pesquisas no Cerrado brasileiro e nas demais savanas, contribuindo para a integração e o intercâmbio de conhecimento entre profissionais, formação de novas redes de pesquisa e identificação de novas demandas para as pesquisas visando ao equilíbrio entre sociedade, agronegócio e recursos naturais.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Geral

Presidente: Fábio Gelape Faleiro

Vice-presidente: Austeclínio Lopes de Farias Neto

Coordenador Científico: Fábio Gelape Faleiro

Coordenador Operacional: Julio Cesar Albrecht

Coordenadora Editorial: José Reynaldo Ramos Machado Júnior

Coordenador de Finanças: José Barbosa Rodrigues Neto

Coordenadora de Relações Públicas: Claudete Teixeira Moreira

Coordenadora de Comunicação Social: Liliane Castelões Gama

Coordenadora de Captação de Recursos: Evie dos Santos de Sousa

Comissão Científica

Alexandre de Oliveira Barcellos (Manejo e conservação de pastagens)

Álvaro Vilela de Resende (Fertilidade do solo e nutrição de plantas)

Austeclínio Lopes de Farias Neto (Fitotecnia e melhoramento de plantas)

Dimas Vital Siqueira Resck (Manejo e conservação do solo)

Fabiana de Gois Aquino (Manejo e conservação de recursos naturais)

Fábio Bueno dos Reis Júnior (Microbiologia do solo)

Fábio Gelape Faleiro (Genética molecular e biotecnologia)

Fernando Antônio Macena Silva (Agrometeorologia)

Geraldo Bueno Martha Júnior (Pastagem e forragicultura)

José Robson Bezerra Sereno (Manejo e melhoramento animal)

Leide Rovênia Miranda de Andrade (Solos e nutrição de plantas)

Lineu Neiva Rodrigues (Irrigação, drenagem e recursos hídricos)

Lucilia Maria Parron (Ecologia e Biogeoquímica)

Luis Gustavo Barioni (Modelagem e simulação de sistemas)

Renato Fernando Amábile (Melhoramento vegetal e culturas anuais)

Silvana Vieira de Paula Moraes (Entomologia)

Comissão de Captação de Recursos

Evie dos Santos de Sousa

João Luis Dalla Corte

José Orlando de Melo Madalena

Liliane Castelões Gama

Roberto Guimarães Júnior

Roberto Teixeira Alves

Tadeu Gracioli Guimarães

Zenilton de Jesus Gayoso Miranda

Comissão de Logística

Julio Cesar Albrecht
Gelson Aurélio Minella
Geraldo da Mota Fernandes
Sergio Abud da Silva
Adeliano Carginin
Eduardo Alano Vieira
João Luis Dalla Corte

Comissão de Relações Públicas

Claudete Teixeira Moreira
Maria Edilva Nogueira
Alessandra Silva Gelape Faleiro
Márcia Yamaguti Cherubini

Comissão de Divulgação

Ademildo Santos da Silva
Alessandra Rivera
Caroline Jácome Costa
Edilene Carvalho Santos Marchi
Gustavo Porpino de Araújo
Liliane Castelões Gama
Marilaine Schaun Pelufê

Comissão de Finanças

José Barbosa Rodrigues Neto
Nilton Luiz da Silva

RESUMO DO PROGRAMA

Horário	Domingo	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
8h30						
9h		Conferência 1	Conferência 2	Conferência 3	Conferência 4	
9h30						
10h		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Workshop (Demandas para pesquisa)
10h30	Tempo livre					
11h		Painel 1	Painel 4	Painel 7	Painel 10	
11h30						
12h						
12h30						
13h						
13h30		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h						
14h30		Painel 2	Painel 5	Painel 8	Painel 11	
15h	Credenciamento e entrega de material					
15h30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Visitas Técnicas
16h						
16h30						
17h		Painel 3	Painel 6	Painel 9	Painel 12	
17h30						
18h						
18h30	Intervalo	Intervalo	Exposição Pôsteres	Intervalo	Exposição Pôsteres	
19h						
19h30	Abertura oficial do evento	Show cultural	Confraternização	Intervalo	Confraternização	Tempo livre
20h						
20h30	Coquetel de boas vindas	Tempo livre	Exposição de stands	Jantar de confraternização	Exposição stands	
21h						

Conferências: uma palestra de 60 min. + debate de 30 min.

Painéis: três palestras de 30 min. cada + debate de 30 min.

PROGRAMA

12 de outubro (domingo)

13h - 18h Credenciamento e entrega de material

18h - 19h30 Intervalo

19h30 - 20h30 Abertura oficial do evento

20h30 - 21h30 Coquetel de boas vindas

13 de outubro (segunda-feira)

8h30 - 10h Conferência 1: **Savanas tropicais: dimensão, histórico e perspectivas**

Conferencista: Wenceslau J. Goedert

(Universidade de Brasília, Ex-chefe Embrapa Cerrados)

Moderador: Roberto Teixeira Alves (Embrapa Cerrados)

10h- 10h30 Intervalo

10h30 - 12h30 Painel 1: **Savanas no mundo**

Moderador: Paulo Roberto Galerani (Embrapa África)

Palestras:

1.1 Agricultural activities, management and conservation of the natural resources of australian tropical savannas

Iain J. Gordon (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, CSIRO, Austrália)

1.2 Resource use activities, conservation and management of natural resources of African Savannas

Coert J. Geldenhuys (University of Stellenbosch, África do Sul)

1.3 Agricultural activities, management and conservation of natural resources of central and south american savannas

Mario Ramón Farinas Garcia (Universidad de Los Andes, Venezuela)

12h30 - 14h Almoço

14h - 16h Painel 2: **Caracterização, conservação e uso da biodiversidade**

Moderador: Lázaro José Chaves (Universidade Federal de Goiás)

Palestras:

2.1 Caracterização da fauna e flora do Cerrado

Ricardo Machado

(Diretor do Programa Cerrado-Pantanal da Conservation Internacional-Brasil)

2.2 Conservação da biodiversidade no Bioma Cerrado: histórico dos impactos antrópicos no Bioma Cerrado

Braulio Ferreira de Souza Dias

(Gerente de Conservação de Biodiversidade do Ministério do Meio Ambiente)

2.3 Usos múltiplos da biodiversidade no Bioma Cerrado: estratégia sustentável para a sociedade, o agronegócio e os recursos naturais

José Felipe Ribeiro (Embrapa Cerrados)

16h - 16h30 Intervalo

16h30 - 18h30 Paineis 3: **Caracterização, uso e conservação do solo e da água**

Moderador: Éder de Souza Martins (Embrapa Cerrados)

Palestras:

3.1 Caracterização da paisagem do Cerrado

Liovando M. Costa (Universidade Federal de Viçosa)

3.2 Gestão de recursos hídricos no Brasil

Benedito Braga (Agência Nacional de Águas)

3.3 Manejo do solo sob um enfoque sistêmico

Dimas Vital Siqueira Resck (Embrapa Cerrados)

18h30 - 19h15 Intervalo

19h15 - 20h30 Show Cultural

14 de outubro (terça-feira)

8h30 - 10h Conferência 2: **Savannas and global climate change: source or sink of atmospheric CO₂**

Conferencista: Rattan Lal (Ohio University, USA)

Moderador: José Ribamar N. dos Anjos (Embrapa Cerrados)

10h - 10h30 Intervalo

10h30 - 12h30 Paineis 4: **Produção agropecuária e florestal**

Moderador: José Roberto Rodrigues Peres

(Embrapa Transferência de Tecnologia)

Palestras:

4.1 A produção de grãos, fibras e frutas

Carlos Roberto Spehar (Universidade de Brasília)

4.2 Produção florestal: características e produção das fisionomias do Cerrado em Minas Gerais

José Roberto Soares Scolforo (Universidade Federal de Lavras)

4.3 Produção pecuária: a pecuária de corte no Cerrado brasileiro

Fernando Campos / Kepler Euclides Filho (Embrapa-Sede / Embrapa Gado de Corte, Diretor Embrapa)

12h30 - 14h

Almoço

14h - 16h

Painel 5: **Impactos dos sistemas de produção e estratégias de mitigação**

Moderador: Jamil Macedo

(Procitrópicos / Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura)

Palestras:

5.1 Impactos das atividades agrícolas, florestais e pecuárias nos recursos naturais

Mercedes Bustamante (Universidade de Brasília)

5.2 Adequação dos sistemas de produção rumo à sustentabilidade ambiental

Carlos Clemente Cerri (Centro de Energia Nuclear / Universidade de São Paulo)

5.3 A certificação como ferramenta para a mitigação de impactos e agregação de valor

Maria Regina Vilarinho de Oliveira

(Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

16h - 16h30

Intervalo

16h30 - 17h10

Conferência: **Perspectivas de pesquisa, desenvolvimento e inovação para as savanas: visão estratégica da Embrapa**

Conferencista: Carlos Eduardo Lazarini da Fonseca (Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, Embrapa)

Moderador: Alberto Carlos de Queiroz Pinto (Universidade de Brasília)

17h10 - 18h30

Painel 6: **Comodities agrícolas e valoração socioambiental**

Moderador: Plínio Itamar de Mello de Souza (Embrapa Cerrados)

Palestras:

6.1 Environmental valuation and its applications

Joshua Farley

(University of Vermont / Gund Institute for Ecological Economics, USA)

6.2 Indicadores socioambientais associados à expansão da cadeia produtivas da cana-de-açúcar no Brasil

Gerd Sparovek (ESALQ - Universidade de São Paulo)

18h30 - 19h30 Exposição de pôsteres, os quais devem ser fixados nos painéis na segunda-feira (13 de outubro), até as 14h.

19h30 - 20h30 Confraternização

20h30 - 21h30 Exposição de stands

15 de outubro (quarta-feira)

8h30 - 10h Conferência 3: **A agropecuária e o desenvolvimento socioeconômico recente do Cerrado**

Conferencista: Charles Mueller (Universidade de Brasília)

Moderador: Carlos Magno Campos da Rocha (Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural, DF)

10h - 10h30 Intervalo

10h30 - 12h30 Painel 7: **Biotecnologia, transgênicos e biossegurança**

Moderador: André Nepomuceno Dusi (Embrapa Hortaliças)

Palestras:

7.1 **Biotecnologia: avanços e aplicações no melhoramento genético vegetal**

Márcio Elias Ferreira (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

7.2 **OGMs na agricultura brasileira e mundial**

Edilson Paiva (Embrapa Milho e Sorgo, membro da CTNBio)

7.3 **Biossegurança de OGMs**

Aluizio Borém (Universidade Federal de Viçosa)

12h30 - 14h Almoço

14h - 16h Painel 8: **Agroenergia**

Moderador: Nilton Tadeu Vilela Junqueira (Embrapa Cerrados)

Palestras:

8.1 **Fontes alternativas de energia e perspectivas do uso da agroenergia no mundo**

Frederico Ozanan Machado Durães (Embrapa Agroenergia)

8.2 **Agroenergia: situação atual e perspectivas**

Décio Luiz Gazzoni (Embrapa Soja)

8.3 Impactos socioambientais de sistemas agroenergéticos

Luiz José Maria Irias (Embrapa Meio Ambiente)

16h - 16h30 Intervalo

16h30 - 18h30 Painel 9: **Sistemas alternativos e diversificados para a produção**

Moderador: Eliseu de Andrade Alves

(Embrapa / Ordem Nacional do Mérito Científico)

Palestras:

9.1 Agroecologia: uma nova ciência para apoiar a transição a agriculturas mais sustentáveis

Francisco Roberto Caporal (Ministério do Desenvolvimento Agrário)

9.2 A integração lavoura-pecuária

Lourival Vilela (Embrapa Cerrados)

9.3 Sistemas agroflorestais e o Cerrado

Eny Duboc (Embrapa Cerrados)

18h30 - 20h30 Intervalo

20h30 - 21h30 Jantar de confraternização

16 de outubro (quinta-feira)

8h30 - 10h Conferência 4: **Agronegócio e recursos naturais no Cerrado: desafios para uma coexistência harmônica**

Conferencista: Alfredo Sheid Lopes (Universidade Federal de Lavras)

Moderador: Ronaldo Pereira Andrade (Embrapa Transferência de Tecnologia)

10h - 10h30 Intervalo

10h30 - 12h30 Painel 10: **Agricultura familiar**

Moderador: José Renato Figueira Cabral

(Gestor do Macroprograma 6 - Agricultura Familiar Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, Embrapa)

Palestras:

10.1 Agricultura familiar e teoria social: a diversidade das formas familiares de produção na agricultura

Sergio Schneider (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

10.2 **Estratégias para geração, adaptação e transferência de tecnologia para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar**

José Humberto Valadares Xavier / José Luiz F. Zoby (Embrapa Cerrados)

10.3 **Investimentos sociais em cadeias produtivas associadas à agricultura familiar para geração de trabalho e renda: a experiência da Fundação Banco do Brasil**

Jacques Pena (Fundação Banco do Brasil)

12h30 - 14h

Almoço

14h - 16h

Painel 11: **Agricultura de precisão, zoneamento agroambiental e modelagem**
Moderador: Edson Eyji Sano (Embrapa Cerrados)

Palestras:

11.1 **Agricultura de precisão em sistemas agrícolas**

Antônio Marcos Coelho (Embrapa Milho e Sorgo)

11.2 **Análise de riscos climáticos para competitividade agrícola e conservação dos recursos naturais**

Eduardo Delgado Assad (Embrapa Informática Agropecuária)

11.3 **Modeling as a tool for evaluating agricultural systems' dynamics and the use of natural resources**

Philip Thornton

(International Livestock Research Institute / University of Edinburgh, Escócia)

16h - 16h30

Intervalo

16h30 - 18h30

Painel 12: **Políticas públicas e perspectiva mundial para as savanas**
Moderador: Dante Daniel Giacomelli Scolari (Assessor Técnico da Presidência da Comissão de Agricultura e Política Rural, Câmara dos Deputados, Diretor Executivo da Embrapa de 1995 a 2003)

Palestras:

12.1 **Ações do Estado para o desenvolvimento e a conservação das savanas: a política de crédito agrícola e os problemas específicos que ela adquire nas regiões de Cerrado**

Gervásio de Castro Rezende

(Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada / Universidade do Estado do Rio de Janeiro)

12.2 O papel da sociedade no estabelecimento de políticas públicas para as savanas

Donald Sawyer (Instituto Sociedade, População e Natureza)

12.3 A falta de investimentos como ameaça à integridade do Cerrado

Ricardo Machado / Gustavo Fonseca

(Conservation International, Global Environment Facility, Washington, USA)

18h30 - 19h30 Exposição de pôsteres, os quais devem ser fixados nos painéis na quarta-feira (15 de outubro), até as 14h.

19h30 - 20h30 Confraternização

20h30 - 21h30 Exposição de stands

17 de outubro (sexta-feira)

8h30 - 12h30 Workshop: “Savanas - demandas para a pesquisa”

Serão formados 12 grupos para discutir os assuntos apresentados durante o evento e identificar demandas para a pesquisa visando ao equilíbrio entre sociedade, agronegócio e recursos naturais. Os grupos serão correspondentes aos painéis do evento.

Grupo 1. Savanas no mundo

Coordenadores: Leide Rovenia Miranda de Andrade e José Carlos Sousa Silva

Convidados: Carlos Eduardo Silva Santos; Daniela Henrique de Oliveira Duarte; Fernanda Vidigal Cabral de Miranda; Gilmar Modesto Rodrigues da Silva; Gustavo Costa Rodrigues; Gustavo Porpino de Araujo; José Barbosa Rodrigues Neto; José Madeira; José Maria Vilela de Andrade; José Reynaldo Ramos Machado Júnior; Leo Nobre de Miranda; Maria Alice Santos Oliveira; Maria Elisabeth Salviati; Maria Lúcia Meirelles; Sebastião Pires de Moraes Neto; Suzana Druck Fuks

Grupo 2. Caracterização, conservação e uso da biodiversidade

Coordenadores: Fabiana de Gois Aquino e Amábilio José Aires de Camargo

Convidados: Ailton Vítor Pereira, Charles Martins de Oliveira, Daiva Domenech Tupinamba, Eduardo Alano Vieira, Jose Orlando de Melo Madalena, José Teodoro de Melo, Sueli Matiko Sano, Suzinei Silva Oliveira, Zenilton de Jesus Gayoso Miranda

Grupo 3. Caracterização, uso e conservação do solo e da água

Coordenadores: Álvaro Vilela de Rezende e Lineu Neiva Rodrigues

Convidados: Adriana Reatto dos Santos Braga, Alexandre Moura Cintra Goulart, Antônio Fernando Guerra, Djalma Martinhão Gomes de Sousa, Euzebio Medrado da Silva, Jorge Enoch Furquim Werneck Lima, Juscelino Antônio de Azevedo, Nirceu Werneck Linhares

Grupo 4. Produção agropecuária e florestal

Coordenadores: Alexandre de Oliveira Barcellos e Renato Fernando Amabile

Convidados: Alberto Carlos de Queiroz Pinto, Alexei de Campos Dianese, Claudio de Ulhoa Magnabosco, Flávio Barros Sant'anna, João Batista Ramos Sampaio, Jonas Lopes Neves, Luiz Carlos Stahnke Jung, Maria José Davila Charchar, Omar Cruz Rocha, Ravi Datt Sharma, Tadeu Graciolli Guimarães, Victor Hugo Vargas Ramos, Warley Efrem Campos

Grupo 5. Impactos dos sistemas de produção e estratégias de mitigação

Coordenadores: Lucilia Maria Parron, Eduardo Cyrino de Oliveira Filho

Convidados: Claudio Sanzonowicz, Joao Luis Dalla Corte, Ludmilla Moura de Souza Aguiar, Marcos Aurelio Carolino de Sá, Robélio Leandro Marchão, Roberto Guimarães Júnior

Grupo 6. Commodities agrícolas e valoração socioambiental

Coordenadores: Geraldo Bueno Martha Júnior e Tito Carlos Rocha de Sousa

Convidados: Antônio Carlos Gomes, Dercino Fernandes dos Santos, Francelino Peteno de Camargo, José Maria Rodrigues Camargos, Josemar Bezerra de Menez, Manoel Ricardo de Albuquerque Filho, Plínio Itamar de Mello de Souza, Rita de Cássia Cunha Saboya, Rosângela Lacerda de Castro, Sebastião Francisco Figueredo

Grupo 7. Biotecnologia, transgênicos e biossegurança

Coordenadores: Fábio Gelape Faleiro e Fábio Bueno dos Reis Júnior

Convidados: Ana Maria Costa, Claudete Teixeira Moreira, Iêda de Carvalho Mendes, Jeanne Christine C. de Miranda, Maria Cristina Rocha Cordeiro, Marília Santos Silva, Rodrigo da Rocha Fragoso, Solange Rocha Monteiro de Andrade

Grupo 8. Agroenergia

Coordenadores: Austelino Lopes de Farias Neto e Marcelo Ayres Carvalho

Convidados: Adeliانو Cargin, Claudio Alberto Bento Franz, Daniel Ioshiteru Kinpara, Herler Dutra da Silva, Julio Cesar Albrecht, Marcelo Fideles Braga, Sebastião Dias Godoy, Shirley da Luz Soares, Silvio Torres Pessoa, Thomaz Adolpho Rein

Grupo 9. Sistemas alternativos e diversificados para a produção

Coordenadores: Carlos Frederico Martins e Eny Duboc

Convidados: Allan Kardec Braga Ramos, Altair Toledo Machado, Arminda Moreira de Carvalho, Cynthia Torres de Toledo Machado, Francisco Duarte Fernandes, Gilberto Gonçalves Leite, Marcelo Konsgen Cunha, Moacir Gabriel Saueressig, Thelma Maria Saueressig

Grupo 10. Agricultura familiar

Coordenadores: Marcelo Nascimento de Oliveira e João Roberto Correia

Convidados: Divonzil Gonçalves Cordeiro, Flávia Cristina dos Santos, Francisco Eduardo de Castro Rocha, José Humberto Valadares Xavier, Josefino de Freitas Fialho, Jozeneida Lúcia Pimenta de Aguiar, Lucimar Moreira Ribeiro Rodrigues, Marcelo Leite Gastal, Suenia Cibeli Ramos de Almeida, Wellington Pereira de Carvalho

Grupo 11. Agricultura de precisão, zoneamento agroambiental e modelagem

Coordenadores: Luis Gustavo Barioni e Fernando Antônio Macena Silva

Convidados: Arnaldo Ribeiro Nunes, Artur Gustavo Muller, Carlos Arthur Newlands Machado, Caroline Jácome Costa, Giuliano Marchi, João de Deus Gomes dos Santos Júnior, Luciano Shozo Shiratsuchi, Marina de Fátima Vilela, Ozanival Dario Dantas da Silva, Oziel Lopes da Costa

Grupo 12. Políticas públicas e perspectiva mundial para as savanas

Coordenadores: Eloísa Aparecida Belleza Ferreira, Carlos Eduardo Lazarini da Fonseca e Laércio Couto

Convidados: Alessandra Souza Perez Rivera, Ana Lucia Pacheco de Deus e Avellar, Cláudio Takao Karia, Cleber Andrade Costa, Evie dos Santos de Sousa, Geraldo Reis Pacheco, Homero Chaib Filho, João Deon de Souza, José Nelsileine Sombra de Oliveira, Liliane Castelões Gama, Marilaine Schaun Pelufê, Rui Fonseca Veloso

12h30 - 14h Almoço

14h - 19h **Visitas Técnicas**

Embrapa Cerrados

City Tour

Vitrine Tecnológica da Embrapa

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
1	Adalgisa Maria Martins de C. Chelib	1	Terça	18h30	2	Descrições morfológicas na caracterização do banco regional de germinologia de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) do Cerrado
2	Adalgisa Maria Martins de C. Chelib	1	Terça	18h35	2	Correlação entre sete caracteres agrônômicos aferidos em acessos do banco regional de germinologia de mandioca do Cerrado
3	Aline Mariani Fester	1	Terça	18h40	2	O banco de sementes solo a copa e na região de entorno de <i>Hezornia speciosa</i> Gomes (Apocynaceae)
4	Aline Rodrigues Rabello	1	Terça	18h45	2	Gênero <i>Pouteria</i> de plantas nativas do Cerrado, da família do "sapoti" (<i>Sapotaceae</i>), produz princípios ativos na raiz contra crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
5	Alessio Rangeli	1	Terça	18h50	2	Caracterização anatômica do lobo carbonizado de espécies comuns do Cerrado: subsidia a estudos anatômicos e conservacionistas - I
6	Amábilio J. de Camargo	1	Terça	18h55	2	Saurííades (Leptidoptera) do Cerrado: biodiversidade e aspectos biogeográficos
7	Ana Cláudia Gomes Rodrigues Nêiva	1	Terça	19h	2	Fenotipo do gado caurelino na comunidade quilombola Kalunga de Cavalcante, Goiás, Brasil: resultados parciais
8	Ana Lídia Barros	1	Terça	19h05	2	Composição por nutrientes entre leguminosas e gramíneas em área degradada de Cerrado
9	Ana Lídia Barros	1	Terça	19h10	2	Superação de dormância e profundidade de semeadura em sementes de <i>Enterolobium caracasoliquam</i> (Vell.) Morong, Leguminosae
10	Ana Maria Costa	1	Terça	19h15	2	Características físico-química funcional da polpa de <i>Passiflora saraeza</i> reem processada e congelada
11	Ana Maria Costa	1	Terça	19h20	2	Variedade genética dos teores de vitamina C e de polifenóis totais de populações de <i>Passiflora nitida</i> Kunth
12	Ana Paula de Oliveira	1	Terça	19h25	2	Fisiologia da comunidade arboreo-arbustiva de cerrado no Triângulo Mineiro, MG
13	Anderson Barbosa dos Santos	2	Terça	18h30	2	Avaliação da capacidade simbionta de estirpes de "Jeca-rebibus" isoladas de módulos de diferentes espécies de <i>Mimosa</i>
14	Anderson Fernandes de Miranda	2	Terça	18h35	2	Banda AGNOR como marcador citológico e indicador da atividade sintética de células para duas espécies de abelhas sem ferrão (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae)
15	André Edoardo Gusson	2	Terça	18h40	2	A família Fabaceae nas florestas estacionais semidecíduais do Triângulo Mineiro
16	André Edoardo Gusson	2	Terça	18h45	2	Estrutura espacial e síndrome de dispersão de espécies arbóreas de um cerrado em Araquari, MG
17	André Lorena de Barros Santos	2	Terça	18h50	2	Caracterização de macro e micro nutrientes em cascas de frutos de maracujá-suspiro (<i>Passiflora nitida</i> Kunth.)
18	André Lorena de Barros Santos	2	Terça	18h55	2	Caracterização de macro e micro nutrientes em cascas de <i>Passiflora edulis</i> e <i>Passiflora alata</i>
19	André Fossato Terra Nascimento	2	Terça	19h	2	Estrutura e ordenação de um fragmento de Cerrado no Parque Estadual da Serra de Caldas Novas, GO
20	André Rosalvo Terra Nascimento	2	Terça	19h05	2	Desenvolvimento inicial de <i>Hymeraea curviflora</i> L. (Leguminosae-Caesalpinioideae)
21	Anderson Maria da Silva França	2	Terça	19h10	2	Sensuário em remota na identificação e quantificação de áreas úmidas no Distrito Federal
22	Ani Cátia Góttio	2	Terça	19h15	2	Avaliação da germinação e crescimento inicial de <i>Mazaya guianensis</i> Aubl. sob diferentes níveis de sombreamento
23	Anie Karan Dutra Salmão	2	Terça	19h20	2	Levantamento florístico de áreas úmidas da cabeceira do córrego Piripatunga, Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil
24	Anie Karan Dutra Salmão	2	Terça	19h25	2	Leguminosae e Poaceae em um remanescente urbano de Cerrado, Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil
25	Antonio Alberto Jorge Farias Castro	3	Terça	18h30	2	Flora dos Cerrados marginais do nordeste e ecotomos associados: Floreanae
26	Antonio Alberto Jorge Farias Castro	3	Terça	18h35	2	Estudo da composição florística de cinco áreas pertencentes ao complexo de Campo Major, Piauí, Brasil
27	Atíus Silva de Oliveira	3	Terça	18h40	2	Planta nativa do Cerrado, gênero <i>Walpurgia</i> , da família do "guardião" (<i>Sapotaceae</i>), possui princípios ativos contra o crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
28	Aurora Maria Fossa de Oliveira	3	Terça	18h45	2	Efeito da herbivoria na sobrevivência de plântulas de leguminosas arbóreas em área de Cerrado
29	Aurora Maria Fossa de Oliveira	3	Terça	18h50	2	Alocado de biomassa em plântulas de látex do cerrado (<i>Hymeraea stragosa</i> Mart.) submetidas à competição
30	Bruno Rodrigues do Prado	3	Terça	18h55	2	Identificação de áreas desmatadas através de segmentação e classificação de imagens do modelo linear de mistura espectral aplicado a dados do sensor Landsat...
31	Carlos Antonio Inácio	3	Terça	19h	2	Some members of Asteriaceae (Ascomycota) from Parque Nacional, Brasília
32	Carlos Rodrigo Lehn	3	Terça	19h05	2	Aspectos botânicos e etnobotânica da espécie medicinal <i>Strymon guianensis</i> Aublet, no Cerrado de Mato-Grosso
33	Carman Eugênia Rodrigues Ortiz	3	Terça	19h10	2	Espécies arbóreas parasitadas por <i>Leptosphaeria hypoxarax</i> Mart. (Basidiomycota) em Cerrado de Mato-Grosso
34	Carolina Brandão Zanelli	3	Terça	19h15	2	Estrutura da população de <i>Schiffelia viridis</i> (Cham. & Schltdl.) Froidt & Fiaschi (Analiaceae) em Cerrado <i>sensu stricto</i> sujeito ao fogo, São Carlos - SP
35	Carolina Brandão Zanelli	3	Terça	19h20	2	Fenologia de <i>Schiffelia viridis</i> (Cham. & Schltdl.) Froidt & Fiaschi (Analiaceae) em Cerrado <i>sensu stricto</i> sujeito ao fogo, São Carlos - SP
36	Cáso Alves Costa de Souza	3	Terça	19h25	2	Avaliação de acessos de mandioca de indústria na Empresa Cerrados

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
37	Cláressa Gouveia Fontes	4	Terça	19h30	2	Fitossociologia de cinco matas de córregos afluentes do Rio Tocantins, no região da Usina Hidrelétrica do Estreito, MATO
38	Claudineia Barbosa de Lima	4	Terça	19h35	2	Cytogenetics of <i>Azadirachta indica</i> Kullander, 1984 and <i>Crematosiphia apicalis</i> Heckel, 1840 (Perilominae: Cichlidae) from the Upper Paraguri Basin – MT ...
39	Claudineia Barbosa de Lima	4	Terça	19h40	2	Divergência genética em <i>Holcus maderoi</i> com uma região limítrofe entre as Bacias Amazônica e do Alto Paraguaçu
40	Claymir de Oliveira Cavalcante	4	Terça	19h45	2	Composição e riqueza de leguminosas herbáceas em duas áreas de savana em Roraima
41	Claymir de Oliveira Cavalcante	4	Terça	19h50	2	Protocolo e área mínima amostral para herbáceas nas grades de savanas do PPBIO Amazônia, as leguminosas como estudo de caso
42	Cleliane Mendes Rodrigues	4	Terça	19h55	2	Seed seed dormancy and polyembryony explain the success of <i>Chilomenia hirta</i> L. D. Don. (Melastomataceae?)
43	Cleliane Mendes Rodrigues	4	Terça	19h	2	Seedling emergence and polyembryony in two species of <i>Trapa</i> (Mimosaceae)
44	Davina Dornelles de Lima	4	Terça	19h05	2	Comparação morfológica da matriz CPMR, genitor masculino do híbrido de macaueiro azedo BRS sul do Cerrado e matriz GPAA, genitor masculino do híbrido...
45	Davina Dornelles de Lima	4	Terça	19h10	2	Caracterização físico-química e funcional de polpas de híbridos comerciais de <i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> Beg. da safra outubro/2007, sob diferentes condições...
46	Davina Dornelles de Lima	4	Terça	19h15	2	Temas de minerais e rendimento de polpa de híbridos comerciais de <i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> Beg. – ouro vermelho, gigante amarelo e sul do Cerrado da safra...
47	Danielle Cristina Wondraczek	4	Terça	19h20	2	Análise quantitativa e qualitativa de carotenóides em acessos de maracujás-do-cerrado
48	Danielle Cristina Wondraczek	4	Terça	19h25	2	Diversidade genética de maracujás-do-cerrado com base no perfil de carotenóides
49	Darian Quintia de Brito	5	Terça	19h30	2	Resposta ao estresse ao aumento da disponibilidade de nutrientes em uma comunidade de Cerrado no meio urbano
50	Darian Quintia de Brito	5	Terça	19h35	2	Análise situacional físico-química de Brasília: áreas estratégicas para conservação de Cerrado no meio urbano
51	Deyane Borges Melo	5	Terça	19h40	2	Panorâmica de amplificação cruzada de regiões microsatélites cromossômicas em <i>Abouchia paspali</i> (Poir.) Toledo
52	Deborah Christiane Leite Kulher	5	Terça	19h45	2	Florística do estrato herbáceo-substrato de uma área úmida de Cerrado em Mato Grosso do Sul, Brasil
53	Deborah Christiane Leite Kulher	5	Terça	19h50	2	Levantamento florístico, da vegetação, herbácea e subarbustiva da mata de galeria do córrego Boa Sorte, Caraguinha, Mato Grosso do Sul, Brasil
54	Denise Garcia de Santana	5	Terça	19h55	2	Desaparelamento e reguladores de crescimento no emergimento de plântulas de duas espécies do gênero <i>Pouteria</i>
55	Edmison Volpi	5	Terça	19h	2	Morfometria de frutos e sementes de árvores de baixo situadas em três classes texturais de solo, em Campo Grande, MS
56	Edison Ely Sano	5	Terça	19h05	2	Mapeamento semi-automatizado de fitossistemas do Cerrado com imagens Landsat: vantagens e limitações
57	Eduardo Alano Vieira	5	Terça	19h10	2	Variabilidade genética entre acessos de mandioca com polpa amarela, rosada, creme e branca acessada por meio de marcadores RAPD
58	Eduardo Alano Vieira	5	Terça	19h15	2	Efeito da poda sobre características agrônomicas em mandioca
59	Elaine Barbosa da Silva	5	Terça	19h20	2	Taxas de disseminação em áreas do Bioma Cerrado para os períodos de 2003 a 2004 & 2004 a 2005
60	Elaine Cristina de Souza Almeida	5	Terça	19h25	2	Efeito do vigor sobre a abundância de insetos indutores de galhas em <i>Astronium trainilobum</i>
61	Eliane Carim Batista	6	Terça	19h30	2	Variabilidade genética intrapopulacional utilizando marcadores SSR em <i>Utricularia paspali</i>
62	Eliane Marques dos Santos	6	Terça	19h35	2	As fitossistemas do rodófito TO 030 no trecho da APA, Jabão ao município de São Felix do Tocantins-TO
63	Eliedene Priscila Saldene	6	Terça	19h45	2	Componente arbóreo e arbustivo de um remanescente de cerrado em Campo Grande, Mato Grosso do Sul
64	Eliedene Priscila Saldene	6	Terça	19h50	2	Estudo florístico e fitossociológico em capangas no pantanal de Miranda, Mato Grosso do Sul
65	Erica Cunha Issa	6	Terça	19h55	2	Caracterização cromossômica de bovinos da raça Caracu
66	Erica Cunha Issa	6	Terça	19h55	2	Caracterização cromossômica de bovinos da raça Curubira
67	Evandro Alves Vieira	6	Terça	19h	2	Predação de sementes de canatista (<i>Perognathus dubius</i> [Spreng]) Taub. (Leguminosae), em áreas de pastagem
68	Evandro Alves Vieira	6	Terça	19h05	2	Emergência, crescimento e sobrevivência de plântulas de <i>Dimorphandria mollis</i> Benth. em área de Cerrado
69	Fabian Borghetti	6	Terça	19h10	2	Efeitos alelopáticos de folhas iniciais e rituradas de <i>Strophandrena aspergens</i> (Mart.) Coville e <i>Pouteria urza</i> (Mart.) Baill sobre o desenvolvimento inicial...
70	Fabian Borghetti	6	Terça	19h15	2	Atividade alelopática de extratos de folhas de <i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth em três estágios de maturação sobre o crescimento inicial de <i>Sesamum indicum</i> L...
71	Fabiana de Gus Aquino	6	Terça	19h20	2	Produtividade das pastagens <i>Cynara brasiliensis</i> (Cass.) no município de Damiãoópolis - Goiás
72	Fabiana de Gus Aquino	6	Terça	19h25	2	Capleia produtiva do pequi (<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.) no município de Damiãoópolis - GO
73	Fábio Barbosa Passos	7	Terça	19h30	2	Mapa de uso e cobertura do solo na área da Embapa Caruaru, DF
74	Fábio Barbosa Passos	7	Terça	19h35	2	<i>Solanum lycopersicon</i> A. St. Hil. (Solanaceae) e polímeros artificiais na recolonização de espécies nativas em uma área perturbada próxima de um cerrado sentido...
75	Fábio dos Santos Miranda	7	Terça	19h40	2	Crescimento inicial de <i>Cecropia pachystachya</i> Trac. sob diferentes níveis de sombreamento em viveiro
76	Fabio Geleize Falero	7	Terça	19h45	2	Variabilidade genética de coleção de trabalho de pequi com base em marcadores moleculares
77	Fabiano Alvim Carvalho	7	Terça	19h50	2	Comparative analysis between home made and industrial dendromer brands in dry forest species
78	Fernanda Rachel Oliveira de Souza	7	Terça	19h55	2	Variabilidade genética entre acessos de mandioca de indústria acessada por meio de marcadores RAPD

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
79	Fávia Porto Carrero Araújo Bezerra	7	Terça	19h	2	Atenuação de <i>Carepa guianensis</i> na germinação e no comprimento 1 de <i>Larrea sericea</i>
80	Fábia Regina da S. do Espírito Santo	7	Terça	19h05	2	Planta nativa do Cerrado (<i>Cyanoa</i> sp.), da família do "quaraná" (<i>Leguminosae</i>), apresenta princípios ativos inibitórios do crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
81	Gabriel Damasco do Vale	7	Terça	19h10	2	Análise da diversidade e fitossociologia de um Cerrado <i>sensu stricto</i> para subsidiar a criação de uma reserva extrativista na Bacia do Rio São Francisco
82	Gabriel Damasco do Vale	7	Terça	19h15	2	Diversidade e uso potencial da comunidade lenhosa de uma floresta estacional como subsídio para a criação de reservas extrativistas na Bacia do Rio São Francisco
83	Gabriel Freitas de Paula	7	Terça	19h20	2	Seleção participativa de variedades de mandioca de mesa no assentamento Cunha - Cidade Ocidental (GO)
84	Gabriel Freitas de Paula	7	Terça	19h25	2	Avaliação participativa de variedades de mandioca de indústria no assentamento São Novo em Planaltina (DF)
85	Genival Fernandes Rocha	8	Terça	18h30	2	Mapeamento e análise dos desmatamentos no Bioma Cerrado para o período 2004-2005
86	Georga Carolina Martins Duarte	8	Terça	18h35	2	Distribuição estacional, abundância e diversidade de insetos em áreas de Cerrado e agrícola no Brasil Central
87	Giovana Rodrigues da Luz	8	Terça	18h40	2	Florística do banco de sementes do solo em uma floresta estacional decidual, sudeste do Brasil
88	Giovana Rodrigues da Luz	8	Terça	18h45	2	Síndromes de dispersão de espécies arbustivo-arbóreas em diferentes fitossociogramas no norte de Minas Gerais
89	Gisele Cristina de Oliveira Memmo	8	Terça	18h50	2	Composição florística e estrutura da comunidade regenerante de um trecho da vegetação ciliar do Rio Pandeiros, norte de Minas Gerais
90	Gláucia Soares Tolentino	8	Terça	18h55	2	A cobertura do dossel e sua influência na regeneração natural de dois fragmentos de floresta estacional decidual
91	Gustavo Agreado Passos de Oliveira	8	Terça	19h	2	Tecido foliar de "muçila" nativo do Cerrado (<i>Lycopersia</i> sp., família <i>Melastomataceae</i>) possui princípio antimicrobiano contra o crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
92	Gustavo Elymar Supiera da Silva	8	Terça	19h05	2	Distribuição espaço-temporal das queimadas no Bioma Cerrado no período de 1992 a 2007
93	Gustavo Silva Ribeiro	8	Terça	19h10	2	Análise preliminar das áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade na região do ecossueto do Cerrado
94	Gustavo Silva Ribeiro	8	Terça	19h15	2	Volume de madeira de um hectare de Cerrado <i>sensu stricto</i> em Planaltina de Goiás
95	Hélio Ribeiro dos Santos	8	Terça	19h20	2	Tecido de tecido caudiciforme (HCCM) como parâmetro para seleção de possíveis acessos de mandioca resistentes ao percevejo-de-veda
96	Henani Fernandes M. de Oliveira	8	Terça	19h25	2	An albino bat from the Brazilian Cerrado
97	Héira de Freitas Teles	9	Terça	18h30	2	Teores de nutrientes em folhas de macaúba <i>Macaromia aculeata</i> em diferentes estações fenológicas no Cerrado, goiás
98	Héira de Freitas Teles	9	Terça	18h35	2	Características físicas e influência do tamanho da semente na germinação e desenvolvimento inicial de mudas de tingui (<i>Megania pubescens</i>)
99	Idelevne Mendes Ferreira	9	Terça	18h40	2	Cerrado: classificação geomorfológica de vareta
100	Idelevne Mendes Ferreira	9	Terça	18h45	2	Parâmetros do Cerrado: aspectos conceituais sobre vareta
101	Isabela Córdulo de Lucena	9	Terça	18h50	2	Estrutura populacional e distribuição espacial de <i>Diospyros hispida</i> e <i>Erythroxylum suberosum</i> em área de reserva de Cerrado <i>sensu stricto</i> sob influência do fogo
102	Isabela Córdulo de Lucena	9	Terça	18h55	2	Relação entre características fisiológicas e estrutural foliar de <i>Erythroxylum suberosum</i> durante a estação seca
103	Isiane Francely Pinheiro de Azevedo	9	Terça	19h	2	Composição florística da comunidade arborea de um trecho da mata ciliar do Rio Pandeiros, norte de Minas Gerais
104	Jackeline dos Santos Mielos	9	Terça	19h05	2	Avaliação de métodos utilizados para separação de dormência em sementes de <i>Eriogonum caracasabaicum</i> (Vell.) Morong (Tamboril)-Leguminosae (Mimosidae)
105	Jackeline dos Santos Mielos	9	Terça	19h10	2	Superação de dormência em sementes de <i>Arnoia crassifolia</i> Mart. (Araceae)
106	Jefferson Fernando Naves Pinto	9	Terça	19h15	2	Varabilidade genética de queros no estado de Goiás como base em características morfológicas
107	Jhonathan de Oliveira Silva	9	Terça	19h20	2	Efeito de estágio de desenvolvimento e de concentração de eucaleno em <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott (Anacardiaceae) sobre o ataque de um inseto galhador...
108	Jhonathan de Oliveira Silva	9	Terça	19h25	2	Efeito da arquitetura da planta na abundância de galhas em <i>Eriotheca pubescens</i> (Malvaceae)
109	João Augusto Alves Meira Neto	10	Terça	18h30	2	Diversidades alfa e beta das tiras lenhosas e herbáceo-substrutiva no Cerrado da FLONA de Paracatu, MG
110	João Victor Mendanha Costa	10	Terça	18h35	2	Raízes de plantas nativas do Cerrado, gêneros <i>Melastoe</i> e <i>Sesuvia</i> , da família do "quaraná" (<i>Leguminosae</i>), apresentam princípios ativos contra o fungo causador...
111	Jorge Alberto Bucaramme Bezerra	10	Terça	18h40	2	Precipitação, fogo e índices de vegetação na detecção de isonismos de savana tropical na região amazônica brasileira
112	José Adnilo Irem Souza	10	Terça	18h45	2	Topografia do Cerrado em Rondonópolis - MT: um estudo de cognição ambiental
113	José Carlos Sousa Silva	10	Terça	18h50	2	Biometria dos frutos e sementes de balauva, Matilde de TO
114	José Carlos Sousa Silva	10	Terça	18h55	2	Mortalidade de espécies do Cerrado após dez meses de plantio, sob diferentes condições de adubação orgânica e roçagem em Planaltina-DF
115	José Teodoro de Melo	10	Terça	19h	2	Resposta de mudas de canavieira (<i>Scolerothium paniculatum</i> Vogl., Leguminosae) a nutrientes em latossolo vermelho escuro
116	Joselino de Freitas Filho	10	Terça	19h05	2	Avaliação de genótipos de seringueira em Planaltina-DF
117	Joselino de Freitas Filho	10	Terça	19h10	2	Desempenho agrônomo de acessos de mandioca de mesa na Embrapa Cerrados
118	Josyany Duarte Mendes	10	Terça	19h15	2	Avaliação do efeito do borda em fragmentos de Cerrado por meio de métricas de paisagem, no Parque Nacional de Chapada dos Guimarães, Mato Grosso, Brasil
119	Juliana Santos Vanna	10	Terça	19h20	2	Avaliação da produção da parte aérea do capim-branqueiro e da recuperação e acumulação de nitrogênio após aplicação de resíduos nitrogenados
120	Lara Camero de Romero	10	Terça	19h25	2	Componente arbóreo-arbustivo de Leguminosae em uma área de cerrado, Campo Grande, MS
121	Karina Nascimento da Silva	11	Terça	18h30	2	Dispersões morfológicas da matriz CPMP, genitor masculino do híbrido de maracujazeiro azedo BRS Sol do Cerrado

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
122	Karina Nascimento da Silva	11	Terça	18h35	2	Caracterização morfológica da matriz CPGA, genitor, masculino do híbrido de maracajazeiro azedo BRS Cujane e Ameralo
123	Katze Pereira Junqueira	11	Terça	18h40	2	Estudos preliminares sobre a origem genética de <i>Passiflora nitida</i> Kunth. "Maraus 2" com base em marcadores moleculares
124	Katze Pereira Junqueira	11	Terça	18h45	2	Variação genética de acessos de Pirajá com diferentes níveis de produção por meio de marcadores RAPD
125	Kelly de Oliveira Coelho	11	Terça	18h50	2	Características físico-químicas e compostos funcionais da polpa da <i>Passiflora alata</i>
126	Kelly de Oliveira Coelho	11	Terça	18h55	2	<i>Passiflora alata</i> : características físico-químicas e compostos funcionais
127	Larissa Reisio de Oliveira	11	Terça	19h	2	Caracterização anatômica do gênero de flores diclinas e monoclinas de <i>Solanum lycopersicum</i> A. St. - Hl.
128	Leandro Sousa Brandão	11	Terça	19h05	2	Caracterização físico-química e funcional de polpas de três híbridos comerciais de <i>Passiflora edulis</i> da safra maio/2007 - polpa fresca e após armazenamento
129	Leide Rywani Miranda de Andrade	11	Terça	19h10	2	Relação entre a disponibilidade do Ni nos solos ultramáficos de Goiás e plantas nativas: levantamento exploratório
130	Leoneia Vieira de França	11	Terça	19h15	2	Teor de elementos minerais em folhas de araticum no Cerrado
131	Letícia Ogushi Romero Ramos	11	Terça	19h20	2	Comunidade de anfíbios em um agroecossistema situado no estado de Mato Grosso do Sul: raras de plantas nativas do Cerrado, gêneros <i>Mastixia</i> e <i>Serpenia</i> , da ...
132	Lindomar Joaquim da Silva	11	Terça	19h25	2	Fungos patogênicos de soja são sensíveis a extratos orgânicos de planta "Tira-do-cônd" nativa do Cerrado do gênero <i>Arizonia</i> sp. (família <i>Arizoniaceae</i>)
133	Luísa Orth Ritter	12	Terça	18h30	2	Análise de variáveis climáticas em fragmentos de Cerrado no estado do Paraná, região dos Campos Gerais
134	Luísa Orth Ritter	12	Terça	18h35	2	Composição florística e fitossociologia de remanescentes de Cerrado na região dos Campos Gerais, Paraná
135	Lilian de Lima Braga	12	Terça	18h40	2	Influência do tempo e das condições de armazenamento na germinação de sementes de espécies florestais
136	Lilian de Lima Braga	12	Terça	18h45	2	Influência da escarificação e produção de sementes na germinação de <i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud. (Fabaceae: Caesalpinioideae)
137	Lorena Melo Vieira	12	Terça	18h50	2	Análise biométrica de frutos e sementes de <i>Passiflora aracea</i>
138	Lorena Melo Vieira	12	Terça	18h55	2	Atenuação quantitativa em eqüipes do biopólio em três <i>Passifloráceas</i> utilizadas na microvenezuela interespécifica
139	Luana Carolina Barbosa dos Santos	12	Terça	19h	2	Fungos patogênicos de algodão, soja e castilhoasas são sensíveis a extratos orgânicos de planta nativa do Cerrado do gênero <i>Duguetia</i> (família <i>Arizoniaceae</i>)
140	Lucas Jacomini Abud	12	Terça	19h05	2	Características dos criadouros de bovinos da raça Curraleiro nos estados de Goiás e Tocantins
141	Luciana Sobral de Souza	12	Terça	19h10	2	Determinação das características físico-químicas e compostos funcionais de espécies de maracajá doce
142	Ludmila Moura de Souza Aquino	12	Terça	19h15	2	<i>Lonchoclypea delavayeri</i> , s. persistence and rabies management
143	Ludmila Moura de Souza Aquino	12	Terça	19h20	2	A diversidade de maracajá conhecida para o Cerrado
144	Manuel Eduardo Ferreira	12	Terça	19h25	2	Indicativos de desmatamentos em unidades de conservação com base em dados orbitais: uma análise temporal (2003-2006) para o Cerrado goiano
145	Marcelle Aparecida de Moraes	13	Terça	18h30	2	Varição genética e genho na seleção em progênie de uma população natural de <i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart ex Hayne
146	Marcelo Ayrves Carvalho	13	Terça	18h35	2	Characterization of <i>Arachis pintoi</i> (Krap. and Greg.) reaction to <i>Meloidogyne arenaria</i> and <i>M. javanica</i>
147	Marcelo Grassi Cordeiro	13	Terça	18h40	2	Armazenamento de sementes de pé-de-toca (<i>Zabrotes impatiens</i> Mart.)
148	Marcelo Leandro Bueno	13	Terça	18h45	2	Fitossociologia do estuário herbáceo de uma área de canaúde no pantanal de Miranda, MS, Brasil
149	Marcela Maria Corrêa Régio	13	Terça	18h50	2	Biodiversidade de abelhas sem ferrão (Meliponini) no Cerrado de Baías (sul do Maranhão, Brasil) e seu manejo como alternativa de sustentabilidade e conservação
150	Márcio Pupim de Melo	13	Terça	18h55	2	Avaliação do uso do modelo linear de mistura espectral na discriminação de fitossistemas do Cerrado
151	Maria do Socorro Lira Monteiro	13	Terça	19h	2	Ocupação e uso do Cerrado de pajemão do Piauí
152	Maria Fernanda Maia Ferreira	13	Terça	19h05	2	Diversidade genética de populações de <i>Acrocyrtus aculeata</i> (Lucy) (Araucaceae) no norte do estado de Minas Gerais
153	Maria Fernanda Maia Ferreira	13	Terça	19h10	2	Avaliação da eficiência de três metodologias de extração de DNA do burti <i>Mesquite (Xerosea Mart.)</i> a partir de folhas e caule
154	Maria Inês Lopes de Oliveira	13	Terça	19h15	2	Uma assinatura biogênica estrutural específica em solo do Cerrado: distribuição e caracterização morfológica
155	Maria Socorro Duarte da Silva Couto	13	Terça	19h20	2	A não-linearidade em problemas de conservação da biodiversidade
156	Marlene Regina Durigan	13	Terça	19h25	2	Varição genética em progênie de <i>Melastoma fruticosum</i> Mart. em sistema de plantio misto na região de Sobrália - MS
157	Mariângela Francisco dos Santos	14	Terça	18h30	2	Variação de acessos de mandioca colônica e apucarana quanto a resistência de percepção-de-rentia (<i>Veiga illudens</i> Drake, 1922) (Hemiptera: Tingidae)
158	Márcia Santos Silva	14	Terça	18h35	2	Caracterização de acessos de mandioca colônica e apucarana quanto a resistência a bactérias na Embrapa Cerrados
159	Márcia Santos Silva	14	Terça	18h40	2	Fungos patogênicos de algodão, soja e trigo são sensíveis a extratos orgânicos de planta nativa do Cerrado do gênero <i>Cardogasterium</i> (família <i>Arizoniaceae</i>)
160	Mário Dezas S. dos Santos Filho	14	Terça	18h45	2	Avaliação de acessos de mandioca de mesa em Paracatu-MG
161	Mário Dezas S. dos Santos Filho	14	Terça	18h50	2	Caracterização agromorfológica de acessos de mandioca com coloração de polpa de raiz, creme, amarela e rosada na Embrapa Cerrados
162	Marivânia Garcia da Rocha	14	Terça	18h55	2	Dinâmica da produção extrativista de pequi no Brasil
163	Marta de Fátima Pereira	14	Terça	19h	2	Caracterização genética de populações naturais de <i>Amorpha zanzibarica</i> Mart. utilizando marcadores microsatélites
164	Marta Pereira da Silva	14	Terça	19h05	2	Estado de conservação do citaco Isarana estípica brasileiro

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
165	Mirã Figueredo de Oliveira Assis	14	Terça	19h10	2	Fungos patógenos de soja e algodão são sensíveis a extratos orgânicos de planta nativa do Cerrado do gênero <i>Xylocia</i> , família <i>Arcomataceae</i>
166	Miriam Rodrigues da Silva	14	Terça	19h15	2	Levanteamento sistemático de libânios <i>Arabeae sphegosa</i> Mart. ex Spreng. Tre Bacia do Rio Cuiabá, Tocantins
167	Miriam Rodrigues da Silva	14	Terça	19h20	2	Distribuição geográfica das espécies <i>Acrocneme aculeata</i> (Lacq.) Lodd. ex Mart. e <i>Caryaceae brasiliense</i> Cambess. no Bioma Cerrado
168	Nara Fernandes Moura	14	Terça	19h25	2	Diversidade genética e variada fenotípica de caracteres morfológicos em mangaba (<i>Hancornia speciosa</i> Gomes)
169	Matheus Biazar Rodrigues	15	Terça	18h30	2	Distribuição e abundância de espécies arbóreas do Cerrado sensu stricto no Pantanal, Mato Grosso, Brasil
170	Olyo Custódio Dias Neto	15	Terça	18h35	2	Estrutura de duas espécies vegetais de Cerrado em área queimada e não queimada, Cidades Novas GO
171	Paulo Cavalcante Bezerra	15	Terça	18h40	2	Avaliação participativa de acessos de manioc de mesa no assentamento: Sítio Novo em Planinaia (DF)
172	Pavel dodonov	15	Terça	18h45	2	Fire effects on the phenology <i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana (Melastomataceae), a common Cerrado shrub
173	Pavel dodonov	15	Terça	18h50	2	Population structure of <i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana (Melastomataceae) in a Cerrado area subjected to fire
174	Pedro Eduardo Barbieri Salsotto	15	Terça	18h55	2	Estrutura genética interna em uma população de pau-terra na estação ecológica de Itaipuaçu, SP
175	Priscylla Mara Silva Rodrigues	15	Terça	19h	2	Fenologia reprodutiva e vegetativa da <i>Acrocneme aculeata</i> (Lacq.) Lodd. ex Mart. (Araceae)
176	Rafael Sérgio de Jesus	15	Terça	19h05	2	Riqueza e diversidade florística da vegetação arbórea em áreas de Cerrado sensu stricto e cerrado no Distrito Federal, Brasil
177	Raquel Carolina Maitto	15	Terça	19h10	2	Estrutura e composição de espécies arbóreas em uma área de Cerrado denominada por <i>Prostridium aquilinum</i> (L.) Kuhn (Dennstaedtiaceae), Brasil Central
178	Renata Ferreira Rodrigues	15	Terça	19h15	2	Espécies acumuladas de A em dois cerradões, em diferentes solos no Triângulo Mineiro
179	Renata Miranda Lopes	15	Terça	19h20	2	Diversidade genética de acessos de maniocados do cerrado com base no perfil de ácidos graxos presentes no óleo das sementes
180	Renata Miranda Lopes	15	Terça	19h25	2	Análise quantitativa e qualitativa de ácidos graxos do óleo das sementes de acessos de maniocados do cerrado
181	Rita de Cassia Avelandada Guimarães	16	Terça	18h30	2	Caracterização química da farinha desenvolvida e obtenção do concentrado protéico de amêndoas de baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.)
182	Rita de Cassia Avelandada Guimarães	16	Terça	18h35	2	Determinação de atividade de inibidores de tripsina fito em amêndoas de baru processadas (<i>Dipteryx alata</i> Vog.)
183	Rita de Cassia Cunha Sobhy	16	Terça	18h40	2	Identificação de solos e paisagens do Assentamento Vale Verde, em Gurupi-TO, para fins de aptidão agrícola
184	Robelo Leandro Marchão	16	Terça	18h45	2	Macrofauna edáfica sob diferentes sistemas de manejo num neossolo quartzarênico do Cerrado do oeste baiano
185	Robson Santos Alves	16	Terça	18h50	2	Extratos orgânicos de plantas nativas do Cerrado dos gêneros <i>Cibacra</i> , <i>Tabebuia</i> , <i>Arachoea</i> e <i>Aeremographa</i> (família <i>Erythronaceae</i>) não apresentaram atividade...
186	Rogério Nora Lima	16	Terça	18h55	2	Herpetofauna do Cerrado centro-oeste do Pará
187	Ronani José Campos	16	Terça	19h	2	A diversidade de mamíferos em carne-de-aplicar crua
188	Roseli Santa Gernem	16	Terça	19h05	2	Interação de políticas públicas e conservação da biodiversidade no Distrito Federal e nordeste giano
189	Russal Silva de Souza	16	Terça	19h10	2	Avaliação agrônômica de acessos de manioca açucarados e não açucarados na Embuapa Cerrados
190	Sérgio de Faria Lopes	16	Terça	19h15	2	Estrutura e grupos ecológicos em uma floresta estacional semidecidual em Uberlândia, MG
191	Sérgio de Faria Lopes	16	Terça	19h20	2	Salvamento do germoplasma no Vale do Rio Araguaia, Minas Gerais
192	Silvana Vieira de Paula-Mirantes	16	Terça	19h25	2	<i>Melanthera speciosa</i> (Distart., 1909) em gramíneas forrageiras e sua distribuição em áreas de Cerrado e na Amazônia legal
193	Sueli Mantko Sano	17	Terça	18h30	2	Produtividade de baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.) em ambientes modificados, durante 10 anos
194	Sueli de Cássia Anunes de Souza	17	Terça	18h35	2	Escarificação de sementes de <i>Sespa speciosa</i> (DC) Iyam et Barn. (Fabaceae-Caesalpinhiaceae)
195	Talson Amorim do Nascimento	17	Terça	18h40	2	Extratos orgânicos de plantas "pau-terra" nativas do Cerrado (gênero <i>Dioscorea</i> , família <i>Torrichiaceae</i>) são ativos contra crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
196	Tatani Botini	17	Terça	18h45	2	Composição florística, estrutura da vegetação e fertilidade do solo de área de mineração de ouro a céu aberto: estudo de caso do garimpo da Lavínia, Pontes e ...
197	Thaís Rodrigues Cozer	17	Terça	18h50	2	Crescimento de mudas de espécies arbóreas do Cerrado em consórcio com leguminosas forrageiras em uma nascente no Distrito Federal
198	Thiago Furtado de Oliveira	17	Terça	18h55	2	Vitantes florais e potenciais polinizadores secundários de <i>Caryocarpus brasiliense</i> Camb.
199	Thiago Kalaranis Das Costa	17	Terça	19h	2	Plantas nativas do Cerrado do gênero <i>Kalmegelia</i> (família <i>Chrysaceae</i>) apresentam princípios orgânicos que inibem crescimento micelial <i>in vitro</i> de fungos...
200	Ursula Lopes Vaz	17	Terça	19h05	2	Quantidade de sementes de baru de diferentes idades
201	Valper Santiago do Vale	17	Terça	19h10	2	Estrutura fitossociológica e grupos ecológicos em mata de palmeira do Bioma Cerrado
202	Vanessa Batista Amaral	17	Terça	19h15	2	Desenvolvimento inicial de plântulas de <i>Ziziphus jayszneri</i> Mart. (Rhamnaceae)
203	Vanessa Pontara	17	Terça	19h20	2	Respostas morfológicas das plântulas de <i>Leuca striata</i> Benth. ocorrentes na Bacia do Rio Paraná, submetidas ao alagamento
204	Vanessa Pontara	17	Terça	19h25	2	Fitossociologia e florística de um trecho da mata clara do Rio Miranda, Miranda, MS, Brasil
205	Wagner Martins Santana Sampaio	18	Terça	18h30	2	Diversidade genética de ricínoia em nascentes no Cerrado mata-origem-são Paulo Paquetai: complexo <i>Asytenes swartzensis</i>
206	Wagner Martins Santana Sampaio	18	Terça	18h35	2	Análise citogenética de <i>Pygostylis ratterii</i> em área de transição Cerrado-Floresta Amazônica (Microbacia do Araguaia-Baraçal)
207	Walter José Rodrigues Marangoli	18	Terça	18h40	2	Notícias de Sertão Lagunas a voz (20h): catador(ões) de frutos dos Cerrados

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
208	Wilson Duarte Souza Pereira	18	Terça	18h45	2	Avaliação histoquímica de folhas de <i>Paspalum sericeum</i> D. C. (Poaceae)
209	Alexandro Sobrino	19	Quinta	18h30	1	Comparative analysis of the conservation unit "are do cerrado" in the Federal District, Brazil
210	Jeanine Maria Fialiti Fagundes	19	Quinta	18h35	1	Floristic composition of the conservation unit "are do cerrado" in the Federal District, Brazil
211	Júlio Paulo Jeanine A. Carneiro	19	Quinta	18h40	1	Entomofauna wepikana (Arwek) dos campos de Rovama
212	Odivans Soares Nasser	19	Quinta	18h45	1	Fisiologia de campo solo com invasão de <i>Vochysia divaricata</i> Pohl (Vochysiaceae) no Pantanal norte
213	Odivans Soares Nasser	19	Quinta	18h50	1	Fisiologia de campo solo com <i>Vochysia divaricata</i> Pohl (Vochysiaceae), no norte do Pantanal
214	Rodney de Arruda Mauro	19	Quinta	18h55	1	Estudos ecológicos de vertebrados em três ilhas insulares do estado do Amapá, Venezuela
215	Alton Andrade	20	Quinta	18h30	3	Atributos físicos do solo em diferentes sistemas de manejo
216	Alexandre Moura Cintra Goulart	20	Quinta	18h35	3	Diversidade de nematóides em solo sob Cerrado preservado ou submetido a sistemas de manejo
217	Alexandre Moura Cintra Goulart	20	Quinta	18h40	3	Diversidade de nematóides em um latossolo vermelho sob sistemas de integração lavoura pecuária no Cerrado
218	Aline de Matos Valério	20	Quinta	18h45	3	Mapa do uso do solo da Bacia do Reservatório de Manso para o ano de 2007
219	Aline Lida Alves Rocha	20	Quinta	18h50	3	Monitoramento da qualidade de água de nascentes na Bacia Hidrográfica do Rio Preto, sub Bacia do médio Rio São Francisco
220	Aida Paula Masson Paschini	20	Quinta	18h55	3	Geneecologias aplicadas na análise temporal do uso agrícola das terras do Núcleo Rural do Rio Preto (DF)
221	Andrea Maria da Silva França	20	Quinta	19h	3	Gênesis e morfologia dos sistemas basálticos da planície aluvial do Rio Araguaia
222	Aracelly dos Santos Castro	20	Quinta	19h05	3	Integração das cartas de solo existentes na região do Cerrado brasileiro
223	Breno Sabioni Pasck	20	Quinta	19h10	3	Estoque de carbono do solo sob diferentes sistemas de manejo na Bacia Hidrográfica do córrego Taquara, Distrito Federal
224	Bruno Maia Soriano Louzada	20	Quinta	19h15	3	Uso de geotecnologias no estudo da sustentabilidade agrícola no Núcleo Rural Jaquara, DF
225	Carlos José Romagosa da Cruz	20	Quinta	19h20	3	Disponibilidade e mobilidade de íons em solução de solo sob cultura de caieiro
226	Clecio Celso de Figueiredo	20	Quinta	19h25	3	Eficiência de utilização de nitrogênio pelo milho em solo sob sistemas de manejo no Cerrado
227	Clarissa Barbosa de Oliveira	21	Quinta	18h30	3	Zonificação em córregos sob diferentes impactos na Bacia do Rio Preto, Brasil
228	Dalene Briencourt Mendes Santos	21	Quinta	18h35	3	Balanco do potássio em solo do Cerrado no sistema plânio girato
229	Daniela Marques Castro	21	Quinta	18h40	3	Efeitos de borda sobre o solo em fragmentos de cerrado, na região nordeste do estado de São Paulo, derivados do manejo agrícola
230	Daniela Marques Castro	21	Quinta	18h45	3	Efeitos de borda sobre a serapilheira em fragmentos de cerrado, na região nordeste do estado de São Paulo, derivados do manejo agrícola
231	Denilson Pereira Passos	21	Quinta	18h50	3	Varabilidade de atributos físicos do solo da Bacia Hidrográfica do Rio Buriti Vermelho, DF
232	Diego Lamp Burak	21	Quinta	18h55	3	Fracionamento físico no estudo da distribuição do PB e Zn e relação com a pedogênese de solos do Cerrado na região de Paracatu, MG
233	Djama Maranhão Gomes de Sousa	21	Quinta	19h	3	Resposta a gesso pela cultura do algodão cultivado em sistema de plantio direto em um latossolo de Cerrado
234	Djama Maranhão Gomes de Sousa	21	Quinta	19h05	3	Solubilidade e eficiência agrônoma de fósforos naturais reativos avaliados com a cultura da soja em um latossolo de Cerrado
235	Edvaldo Cyrino Oliveira-Filho	21	Quinta	19h10	3	Utilização do microcrescente <i>Ceratophyllum demersum</i> na avaliação da qualidade de águas superficiais em sub-bacias do Rio Preto
236	Elizer Rangel de Campos Soares	21	Quinta	19h15	3	Uso do sensoramento remoto na avaliação das áreas desmatadas e suas implicações nos cursos fluviais da Bacia Hidrográfica do Paraguai-Jaquara/MT – Brasil
237	Eliisa Courinho de Lima	21	Quinta	19h20	3	O programa adote uma nascente no Distrito Federal
238	Eliisa Aparecida Belizera Ferreira	21	Quinta	19h25	3	Influência de variáveis ambientais sobre o fluxo de CO ₂ em solos sob campo limpo úmido no Cerrado
239	Felipe Eduardo Brandão Lenzi	22	Quinta	18h30	3	Efeito do aumento da disponibilidade de nutrientes na dinâmica de ratões finos sub-superficiais em uma área de Cerrado sensu stricto
240	Gabriel Quinzor de Oliveira	22	Quinta	18h35	3	Efeito do uso da água no feijoeiro de inverno sob diferentes doses de nitrogênio no ecotono Cerrado-Pantanal
241	Guilherme Marchi	22	Quinta	18h40	3	Influência da adubação orgânica e material húmico sobre os teores de carbono do solo
242	Guilherme Marchi	22	Quinta	18h45	3	Efeito da adubação orgânica sobre as frações de carbono de solo cultivado com alfafa americana
243	Gustavo Borges Gomello	22	Quinta	18h50	3	Qualidade física do solo sob vegetação de Cerrado e após 12 anos de manejo
244	Helena Maria de Paula Santana	22	Quinta	18h55	3	Solos representativos do estado do Tocantins sob vegetação natural do Cerrado
245	Isela de Carvalho Mendes	22	Quinta	19h	3	Cálculo de um índice de qualidade de solo para diferentes agroecossistemas do Cerrado
246	Jana Bussio Malmanry	22	Quinta	19h05	3	Comparação de acesso de manufatura de mesa na Endropia Cerrados
247	Jaqueline de Moura Araújo Texeira	22	Quinta	19h10	3	Diagnóstico do polígono IAPB (Alto) (Alto) das áreas prioritárias para a conservação
248	Jaqueline de Moura Araújo Texeira	22	Quinta	19h15	3	Estoque de carbono orgânico lábil e atividade da urtiga em uma área de Cerrado influenciadas pela época de amostragem e sistema de manejo e uso do solo
249	Jorge Fenech Fuenquiern Wernneck Lima	22	Quinta	19h20	3	Análise da situação dos recursos hídricos do Cerrado com base na importância econômica e socioambiental de suas águas
250	José Antônio Alves Moreira	22	Quinta	19h25	3	Plamas de cobertura de solo, preparo do solo e atributos físicos de um latossolo vermelho districado em sistema de produção orgânica

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
251	Leuen Neiva Rodrigues	23	Quinta	18h30	3	Small reservoir storage capacities using remotely sensed surface areas: a case of the Preto River Basin, Brazil
252	Luzia Cristina de S. Jardim Pinheiro	23	Quinta	18h35	3	Levanteamento das classes de solo existentes nas agropecuárias inseridas no limite do Cerrado contínuo
253	Marcos Antonio Vandeireli Silva	23	Quinta	18h40	3	Aplicação da agricultura localizada visando o manejo da sementeira do feijoeiro na região de Barreiras, BA, Cerrado baiano
254	Marcos Aurélio Carvalho de Sá	23	Quinta	18h45	3	Variedade especial da massa verde da parte aérea de soja relacionada com atributos do solo no Cerrado
255	Maria das Jonez Magalhães Veloso	23	Quinta	18h50	3	Distribuição espacial de <i>Baccharis cheilantha</i> (Bong.) Steud. (Fabaceae: Casualpinoidae) em um fragmento de floresta estacional decidual em Montes Claros, MG
256	Nagib Jorge Melém Junior	23	Quinta	18h55	3	Disponibilidade de micronutrientes após inoculação com cacóxi em latossolos amarelo districo do Cerrado do Anápolis
257	Nagib Jorge Melém Junior	23	Quinta	19h	3	Absorção e fístro remanescente em latossolo amarelo districo do Cerrado do Anápolis
258	Mara Rúbia de Moraes	23	Quinta	19h05	3	Crítérios de interpretação nutricional para a cultura do algodoeiro produzido no Cerrado goiano
259	Patrícia Maurício Campos	23	Quinta	19h10	3	Diferenciação de raízes x aplicação na identificação de cabiseta e caulinita em latossolos do Distrito Federal
260	Pedro Roberto Siqueira Vendrame	23	Quinta	19h15	3	Fertilidade e análise de latossolos sob pastagem no Bioma Cerrado
261	Rafael de Souza Nunes	23	Quinta	19h20	3	Impacto dos sistemas de plantio direto e preparo convencional nas interações entre matéria orgânica e fertilidade do solo
262	Rafael de Souza Nunes	23	Quinta	19h25	3	Fraçãoamento da matéria orgânica de um solo solo sistema de preparo convencional e plantio direto
263	Rubião Leandro Marçalão	24	Quinta	18h30	3	Integração lavoura-pecuária no Cerrado: efeito de 13 anos de cultivo sobre a densidade e agregação do solo
264	Rogério Nora Lima	24	Quinta	18h35	3	Comparação de cenários de paisagem obtidos com avaliação por critérios múltiplos visando ao "manejo" da Bacia Hidrográfica do Ribeirão dos Negros, São Carlos-SP
265	Sisira Fúcia Oliveira	24	Quinta	18h40	3	Estabilidade de agregados em água em solos do Cerrado do oeste baiano em função do manejo adotado
266	Thomas Adolpho Rein	24	Quinta	18h45	3	Modeling the soil organic carbon, texture and mineralogy relations in the profile of oxsols from the Brazilian Cerrado
267	Vanessa de Fátima Grah	24	Quinta	18h50	3	Influência do tempo de uso no desempenho de sistema de irrigação localizada por gotejamento – fase I
268	Yuri Lopes Zini	24	Quinta	18h55	3	O cascalho como indicador de poluição em latossolos no Cerrado
269	Alexei de Campos Dhanese	25	Quinta	18h30	4	A new fungal disease caused by a <i>Psuedotetracoryza</i> species on <i>Passiflora siceae</i> in Planaltina, DF, Brazil
270	Alexei de Campos Dhanese	25	Quinta	18h35	4	Ocorrência de <i>Udium</i> sp. em pinhão-manso (<i>Leitrophe cuneata</i> L.) em Planaltina, DF
271	Ara Paula Gomes de Castro	25	Quinta	18h40	4	Diversidade de remantidas em áreas plantadas com maracajazeiro ou de Cerrado nativo no Distrito Federal
272	Anderson Lange	25	Quinta	18h45	4	Produção de grãos e forragem utilizando o sistema integração lavoura-pecuária na região norte-matogossense
273	Angela Fajna Gomes de Souza	25	Quinta	18h50	4	A cultura do café irrigado nos Cerrados de Pirapora-MG
274	Austreliano Lopes de Farias Neto	25	Quinta	18h55	4	Dinâmica populacional de percevejos Hemiptera: Pentatomidae) em diferentes genótipos de soja
275	Austreliano Lopes de Farias Neto	25	Quinta	19h	4	Caracterização de cultivares de soja quanto a reação à Podridão Vermelha da Raiz, causada pelo fungo <i>Coscinus solani</i> f. sp. <i>spizices</i>
276	Bárbara Cristine Lopes do Couto	25	Quinta	19h05	4	<i>Zenopsisidolus thymusae</i> causado porfitado em ramos e caule de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) em Planaltina, DF
277	Charles Martins de Oliveira	25	Quinta	19h10	4	Comportamento de oviposição e sobrevivência de larvas de <i>Phyllophaga capitata</i> Blanchard (Coleoptera: Meloidiinae) em diferentes genótipos de milho, contendo de...
278	Charles Martins de Oliveira	25	Quinta	19h15	4	Preferência alimentar de <i>Phyllophaga capitata</i> Blanchard (Coleoptera: Meloidiinae) por variedades de mandioca em campo no Cerrado
279	Cláudio de Ulhôa Magalhães	25	Quinta	19h20	4	Contribuição do componente anual em pastagens renovadas por sistemas de integração lavoura e pecuária
280	Edmilson Volpe	25	Quinta	19h25	4	Métodos de recuperação direta de <i>Brachiaria decumbens</i> cv. Basilisk, em latossolo vermelho districo do Cerrado
281	Elys Diana Borea	26	Quinta	18h30	4	Recuperação de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu por meio da aplicação de calcário na superfície do solo na região norte do Mato Grosso
282	Elys Diana Borea	26	Quinta	18h35	4	Produtividade de capim braquiária (<i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu) em função de doses de fósforo
283	Eduardo Rodrigues Francisco	26	Quinta	18h40	4	Performance de nove genótipos de soja cultivadas em diferentes épocas de semeadura na Embrapa Cerrados
284	Eduardo Rodrigues Francisco	26	Quinta	18h45	4	Interação genótipos x época x ano para rendimento de grãos de cultivares de soja no Distrito Federal
285	Ery Duboc	26	Quinta	18h50	4	Panorama atual da produção de carvão vegetal no Brasil e no Cerrado
286	Ery Duboc	26	Quinta	18h55	4	Concentração foliar de espécies arbóreas nativas do Cerrado sob ablação com nitrogênio e fósforo
287	Evarado Menezes de Oliveira	26	Quinta	19h	4	Concentração mineral de genótipos de <i>Panicum nearectorum</i> cultivados em solo de Cerrado
288	Fávia Cristina dos Santos	26	Quinta	19h05	4	Adequação de manutenção com nitrogênio e enxofre para o algodoeiro cultivado em solo arenoso do Cerrado baiano
289	Fávia Cristina dos Santos	26	Quinta	19h10	4	Manejo da adubação nitrogenada e crescimento do algodoeiro cultivado no Cerrado da Bahia sob irrigação
290	Francisco Duarte Fernandes	26	Quinta	19h15	4	Produtividade de massa seca e teor de proteína bruta de acessos de mandioca (<i>Cajanus cajan</i> L.) (Miliptid)
291	Francisco Duarte Fernandes	26	Quinta	19h20	4	Composição química de folhas e da parte aérea de acessos de mandioca de indústria aus seis meses de rebrotação
292	Julia Araújo de Lima	26	Quinta	19h25	4	Estudo de manutenção de frutos na emergência de plântulas de arapá-amado (<i>Psidium cattleianum</i> Sabine)
293	Homero Chab Filho	27	Quinta	18h30	4	Mudanças no perfil agrícola das microregiões do Cerrado

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
294	Homero Chabi Filho	27	Quinta	18h35	4	Avaliação conjunta da agrodinâmica de 20 produtos no Cerrado
295	Ulilan Passaro	27	Quinta	18h40	4	Carbônio genético para pastas aos 210 dias em diferentes raças de bovinos de cria
296	Marcus Jacomini Abud	27	Quinta	18h45	4	Perfil metabólico e hematológico de novilhas nelores criadas no Bioma Cerrado no período peri-pueral
297	Manuel Claudio Wotta Macedo	27	Quinta	18h50	4	Resposta de cultivares e híbridos de <i>Brachiaria brizantha</i> e <i>B. ruzizensis</i> à adubação húmica em um latossolo da região do Cerrado
298	Mara Sousa Brasileiro	27	Quinta	18h55	4	Correlação entre peso de sementes e vigor e velocidade de germinação em <i>Stylosanthes guianensis</i> Auhl. Sw.
299	Marta Pereira da Silva	27	Quinta	19h	4	Avaliação do comportamento produtivo de consorciados das principais gramíneas tropicais com ecótipos de estolhosmes
300	Michele Carreraga de Oliveira	27	Quinta	19h05	4	Biometria de trufos e sementes de <i>Campomanesia adamantium</i> (Lamb.) O. Berg e <i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) T. Berg
301	Michelle Curtion Costa	27	Quinta	19h10	4	Diferenças entre hematoloxina e alumínio na detecção de alumínio em tecidos foliares de plantas nativas do Cerrado
302	Pedro Rodolfo Siqueira Vendrame	27	Quinta	19h15	4	Bio-disponibilidade de fósforo em latossolo do Cerrado sob sistema de integração lavoura-pecuária
303	Plínio L de Mello E Souza	27	Quinta	19h20	4	Greenhouse evaluation of soil-borne geminiviruses for resistance to sudden death syndrome
304	Rita de Cassia Cunha Sobhy	27	Quinta	19h25	4	Interação e eficiência de estopões de bactéria fixadora de nitrogênio com adubação PK em solo de Cuiabá Tocantins
305	Roberta de Freitas Souza	28	Quinta	18h30	4	Diagnóstico nutricional do algodoeiro pelos métodos DFRS e níveis críticos no Cerrado goiano
306	Roberta de Freitas Souza	28	Quinta	18h35	4	Eficiência na recuperação de nitrogênio amoniacal em diferentes doses de uréa
307	Roberto Guimarães Júnior	28	Quinta	18h40	4	Concentração mineral de genótipos de <i>Brachiaria brizantha</i> cultivadas em solo de Cerrado
308	Rosana Cristina Pereira	28	Quinta	18h45	4	Composição química-bromatológica em cultivares de <i>Brachiaria</i>
309	Sebastião Pires de Moraes Neto	28	Quinta	18h50	4	Comparação entre dois métodos de seleção para <i>Arroz ocazapa</i> (04H53 trab1)
310	Sebastião Pires de Moraes Neto	28	Quinta	18h55	4	Índices de seleção para progênies de <i>Arroz ocazapa</i>
311	Thiago Gleason Rios Terra	28	Quinta	19h	4	Estudo de genótipos de arroz para tolerância à seca no Cerrado sul-tocantinense
312	Wilsonvante Souza Pereira	28	Quinta	19h05	4	Efeito de métodos de armazenamento sobre a germinação de sementes de <i>Passiflora cincinnata</i> Mast.
313	Alexandre Toshio Igarí	29	Quinta	18h30	5	Cana-de-açúcar x pastagem: o uso da terra e a conservação dos remanescentes de Cerrado no estado de São Paulo
314	Ayumi Larissa Mendes Sena	29	Quinta	18h35	5	Regeneração natural em áreas degradadas com enfoque na capacidade de resiliência das espécies lenhosas do Cerrado
315	Cleyton Batista de Alvearga	29	Quinta	18h40	5	Comparamento de genótipos de tipo de sequeiro no ensaio de VCI2.3 em Coromandel/MG, no ano de 2007
316	delfino Fernandes Martins	29	Quinta	18h45	5	Uma análise geográfica do projeto Manuel Alves: irrigação de terras na região de Dianópolis/TO
317	Gisleide de Silva Couto	29	Quinta	18h50	5	Cana-de-açúcar em Goiás: problema ou potencialidade
318	Ieda de Cavallho Mendes	29	Quinta	18h55	5	Atributos físicos, químicos e biológicos de um latossolo de Cerrado sob cultivo de espécies florestais
319	Lara Lira Pereira de Souza	29	Quinta	19h	5	Aplicações de diferentes fertilizantes nitrogenados: emissões de óxido nítrico em brássico sob feijão e milho
320	Lucília Maria Paron	29	Quinta	19h05	5	Quantidade da água de mananciais da Bacia do Rio Preto
321	Lucília Maria Paron	29	Quinta	19h10	5	Proteção de nascentes na Bacia Hidrográfica do Rio Preto
322	Marcelo Menezes Lima	29	Quinta	19h15	5	A new paradigm on tradeoff bioenergy foot: the premeal oleaginous palm tree
323	Maria do Socorro Lira Monteiro	29	Quinta	19h20	5	Estudo de impacto ambiental de empreendimentos agrícolas no Cerrado piauiense: o papel das consultorias ambientais
324	Rafael Feltran-Barbieri	29	Quinta	19h25	5	Passivo ambiental das reservas legais existentes no Cerrado
325	Rodney de Atruda Mauro	29	Quinta	19h30	5	Recuperação de nascentes em área de Cerrado, Embrapa gado de corte, Campo Grande, Brasil
326	Alexandre Toshio Igarí	30	Quinta	18h30	6	Relação entre a preservação do Cerrado e os custos de oportunidade do agronegócio no estado de São Paulo
327	Cleyton Batista de Alvearga	30	Quinta	18h35	6	Genótipos de tipo de sequeiro em Minas Gerais, nos anos de 2005/2006
328	Renato Fernando Amabile	30	Quinta	18h40	6	Culturas irrigadas alternativas para o Cerrado: o caso da cevada cervejeira
329	Sybelli Magda C. Gonçalves Espindola	30	Quinta	18h45	6	Avaliação do desempenho produtivo de linhagens de soja para a região do Cerrado
330	Sybelli Magda C. Gonçalves Espindola	30	Quinta	18h50	6	Avaliação do teor de óleo e da produtividade em linhagens de soja para cultivo no Cerrado
331	Adriana M. Mestriner Felipa de Melo	31	Quinta	18h30	7	Avaliação da composição química e atividade antimicrobiana dos extratos etanólicos das cascas dos frutos e das folhas de <i>Campomanesia adamantium</i>
332	Ana Paula Gomes de Castro	31	Quinta	18h35	7	Variação genética de maracupajão obtido em plantações comerciais do Distrito Federal com base em marcadores RAPD
333	Carina Ubrayara de Faria	31	Quinta	18h40	7	Correlações genéticas entre caracteres visuais e característicos de crescimento utilizando modelos bayesianos linear-limiar
334	Carlos Frederico Martins	31	Quinta	18h45	7	Isolamento, cultivo e criação reserção de fibroblastos bovinos recuperados de pele de orelha resfriada a 3°C por longos períodos
335	Cláudio de Ulhôa Magalhães	31	Quinta	18h50	7	Programa de seleção do rebanho Nelore da Embrapa Cerrados sob sistemas agropecuários
336	Fábio Gelage Falero	31	Quinta	18h55	7	Molecular markers and geographic information systems as a tool to study native plant species in the Brazilian Savannas

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
337	Graciela Bellon	31	Quinta	19h	7	Variabilidade genética de acessos de maracujão-oficose caracterizada por marcadores RAPD e avaliação da resistência à bacteriose e à virose do endurecimento...
338	Graciela Bellon	31	Quinta	19h05	7	Variabilidade genética entre acessos de mandioca aparreadas e não aparreadas acessada por meio de marcadores RAPD
339	Kenia Graciele da Fonseca	31	Quinta	19h10	7	Retrocruzamentos visando à obtenção de resistência do maracujão-oficose à virose do endurecimento acessada por meio de marcadores RAPD
340	Kenia Graciele da Fonseca	31	Quinta	19h15	7	Variabilidade genética entre acessos de mandioca de mesa acessada por meio de marcadores RAPD
341	Maria Cristina Rocha Cordeiro	31	Quinta	19h20	7	Study of proteins present in the spittle of <i>Melipona species</i> (Hymenoptera, Ceroptilidae) feeding in <i>Brachycaea</i> species
342	Maria Cristina Rocha Cordeiro	31	Quinta	19h25	7	Optimization of a method of total RNA extraction from Brazilian native plants rich in polyphenols and polysaccharides
343	Solange Rocha Monteiro de Andrade	31	Quinta	19h30	7	Micropropagação de gemas laterais de manjeira: controle do crescimento de fungos
344	Adeliano Carpin	32	Quinta	18h30	8	Bratagem de variedades de cana-de-açúcar nas condições de Cerrado do Brasil Central
345	Adeliano Carpin	32	Quinta	18h35	8	Potencial da macauleia como fonte de matéria prima para produção de biodiesel
346	Cleide Maribel Fagaza	32	Quinta	18h40	8	Propagação <i>in vitro</i> de madeiras (<i>Leurozamia azulera</i>) via resgate de embriões zigóticos
347	Fernanda de Sousa Barbosa	32	Quinta	18h45	8	Desempenho agrônomico de grasso em safininha de 2005 no Cerrado no Planalto Central
348	Fernando Damilini Araújo Mello	32	Quinta	18h50	8	Crescimento e desenvolvimento inicial de procedências de pinhão manso (<i>Laropha curvata</i> L.)
349	Fernando Damilini Araújo Mello	32	Quinta	18h55	8	Incidência de <i>Oulema</i> sp. e <i>Polyphagotarsonemus</i> sp. em pinhão manso (<i>Laropha curvata</i> L.)
350	João Augusto Müller	32	Quinta	19h	8	Crescimento e desenvolvimento inicial de mudas de pinhão manso
351	Marcelo Menicassi Lima	32	Quinta	19h05	8	Análise diagnóstica da filéria de biodiesel da macauleia, no Cerrado brasileiro
352	Vitor Carlos Pereira	32	Quinta	19h10	8	Grasso em safininha no Cerrado do Distrito Federal: desempenho de genótipos em 2006
353	Adriano Paludé	33	Quinta	18h30	9	Mudanças pós-colheita e estabilidade de concentrados no tipo de ração (<i>Zizania ficus-oides</i>) durante armazenamento refrigerado
354	Alvaro Vilela de Resende	33	Quinta	18h35	9	Adaptação preliminar de ração do estado de Mato Grosso como fontes de nutrientes na agricultura
355	André Alves de Castro Lopes	33	Quinta	18h40	9	Efeito da inoculação com <i>Herbaspirillum seropopulace</i> sobre a produtividade do milho nos períodos de safra e safrinha
356	Angela Fagha Gomes de Souza	33	Quinta	18h45	9	A forma peculiar de produzir nas ilhas fluviais do Rio São Francisco, em Pirapora-MG
357	Antonio Xavier de Campos	33	Quinta	18h50	9	Aplicação de níveis de nitrogênio para recuperar ação e produção da cultura do capim-braquiária e disponibilização desse nutriente para produção da cultura...
358	Arminda Moreira de Carvalho	33	Quinta	18h55	9	Disponibilidade de fístero em batosso sob cultivo de milho e plantas de cobertura
359	Auri Fernando de Moraes	33	Quinta	19h	9	Vabilidade do trigo cultivado no verão do Brasil Central
360	Carla Albuquerque de Souza	33	Quinta	19h05	9	Sobrevivência de ovos de helmintos na reciclagem agrícola do lodo de esgoto no Distrito Federal
361	Carolina de Faria Vaz	33	Quinta	19h10	9	Enraizamento de espécies silvestres de maracujá utilizando cinco doses de regulador de crescimento AIB (ácido indolbutírico)
362	Cristiane Andréia de Lima	33	Quinta	19h15	9	Efeito de produtos naturais no controle de atranose na manga em pós-colheita
363	Danielle Cezar de Silva	33	Quinta	19h20	9	Efeito do sistema de produção nas propriedades físico-químicas dos frutos <i>Passiflora edulis</i> BRS Sol do Cerrado
364	Danielle Cezar de Silva	33	Quinta	19h25	9	Efeito do sistema de produção nas propriedades físico-químicas dos frutos <i>Passiflora edulis</i> BRS Ouro Vermelho
365	Cynthia Torres de Toledo Machado	34	Quinta	18h30	9	Aprobioticidade e práticas agroecológicas como estratégias de manejo da agroecossistema no Asemamento Cumma, em Cidade Ocidental (GO)
366	Ediene Carvalho Santos Marchi	34	Quinta	18h35	9	Produção de alface americana sob influência da adubação orgânica e doses de material húmico
367	Ediene Carvalho Santos Marchi	34	Quinta	18h40	9	Influência da adubação orgânica e material húmico sobre a produção de alface americana
368	Erivanda Carvalho dos Santos	34	Quinta	18h45	9	Produtividade de dez acessos de <i>Passiflora nitida</i> Kunth sob condições de cultivo
369	Erivanda Carvalho dos Santos	34	Quinta	18h50	9	Características físico-químicas de dez acessos de <i>Passiflora nitida</i> Kunth procedentes do centro-norte do Brasil
370	Francisco de Brito Melo	34	Quinta	18h55	9	Níveis de nitrogênio e densidade de plantas de sorgo na produção de palhada e de grãos nos Cerrados do sul do Maranhão
371	Francisco de Brito Melo	34	Quinta	19h	9	Sistema de cultivo nas características físico-hídricas em batosso distroicos sob Cerrado no Maranhão
372	Helene Adorn Mazzotti	34	Quinta	19h05	9	Produção de mudas de pinhão em substratos a base de fibra de coco verde para agricultura orgânica
373	Italo Luikke	34	Quinta	19h10	9	Sistemas agroflorestais no Cerrado com quarrão (<i>Lygagyas zabazaza</i> Bacc.)
374	Jose Teodoro de Melo	34	Quinta	19h15	9	Desempenho agrônomico de genótipos de quinua no Cerrado do Planalto Central
375	Juliana Evangelista da Silva Rocha	34	Quinta	19h20	9	Efeito da variação populacional nos componentes de rendimento de quinua
376	Juliana Evangelista da Silva Rocha	34	Quinta	19h25	9	Efeito do sistema de produção nas propriedades físicas das lamas <i>Passiflora edulis</i> Ouro Vermelho e Sol do Cerrado
377	Leandro Sousa Brandão	35	Quinta	18h30	9	Determinação da compatibilidade genética entre espécies de passifloras visando a obtenção de híbridos resistentes a doenças
378	Luciana Sobral de Souza	35	Quinta	18h35	9	Avaliação econômica de duas estratégias de recria de bovinos Nelore utilizando pastagens renovadas em sistema de integração lavoura e pecuária
379	Luciano Cavalcante Miniz	35	Quinta	18h40	9	

Nº	Apresentador	Sessão	Dia	Horário	Tema	Título
380	Márcia, Tiffani Simão Soares	35	Quinta	18h45	9	Mitogônio e fôstoro na forragem consumida e nas fezes excretadas por bovinos em um campo nativo do pantanal da Microbacia – MS
381	Milton José Cardoso	35	Quinta	18h50	9	Níveis de nitrogênio e densidade de plantas de milho em sistema plantio direto no Cerrado sul-matopense
382	Milton José Cardoso	35	Quinta	18h55	9	Performance produtiva do milho em relação a doses de nitrogênio e a população de plantas no sistema semeadura direta nos Cerrados do município de Baurão...
383	Renato Fernando Amabile	35	Quinta	19h	9	Cevada irrigada no Cerrado: desempenho de genótipos
384	Vitor Carlos Pereira	35	Quinta	19h05	9	Avaliação de genótipos de girafina no Cerrado do Distrito Federal
385	Adriana M. Messimer Felipe de Melo	36	Quinta	18h30	10	Plantas medicinais utilizadas pela comunidade de Ponta Preta-MS
386	Ana Carolina Carneiro Teveira	36	Quinta	18h35	10	Organização coletiva e economia popular para a conservação do Cerrado: uma vivência em São João d'Alcântara – GO
387	Ana Cláudia Gomes Rodrigues Navea	36	Quinta	18h40	10	Caracterização socioeconômica e cultural da comunidade quilombola Kalunga de Cavalcante, Goiás, Brasil: dados preliminares
388	Auro Akio Onishi	36	Quinta	18h45	10	Avaliação de cultivares elites de mandioca industrial na região norte de Mato Grosso do Sul
389	Cláudia Mascouch Jamal	36	Quinta	18h50	10	O uso de extratos vegetais no controle alternativo da podridão pós-colheita da banana
390	Estevane de Paula Fontes Mendes	36	Quinta	18h55	10	A produção familiar no do Cerrado: as comunidades rurais no município de Catalão (GO)
391	Estevane de Paula Fontes Mendes	36	Quinta	19h	10	Ocupação e produção no Cerrado (globo): do século XVIII ao XX
392	Fernando Antônio Macena da Silva	36	Quinta	19h05	10	Plantio direto de milho para pequenos produtores do Cerrado: potencial de produção de grãos e de biomassa
393	Gabriel Campos Volpi	36	Quinta	19h10	10	Tipologia dos grupos sociais no meio rural brasileiro: o caso de Conchas-SP
394	João Roberto Correia	36	Quinta	19h15	10	Planejamento participativo de projeto de pesquisa em comunidades de agricultores familiares, no norte de Minas
395	Marcelo Corrêa da Silva	36	Quinta	19h20	10	Comercialização da produção animal em assentamentos da reforma agrária no Distrito Federal
396	Marcelo Corrêa da Silva	36	Quinta	19h25	10	Situação da produção animal em assentamentos da reforma agrária no Distrito Federal
397	Marcelo Nascimento de Oliveira	37	Quinta	18h30	10	Tanques cobertos de resfriamento de leite: impactos na inserção ao mercado e no aumento da renda da agricultura familiar em Uruaí – MG
398	Mônica Simões de Aguiar	37	Quinta	18h35	10	Agricultores familiares no Cerrado (globo): os produtores das margens do Rio São Marcos – Catalão (GO)
399	Paulo Rogério Sfriso Borges	37	Quinta	18h40	10	Distribuição de fitossimilares na parte aérea de plantas de feijão-caupi inoculadas com bactérias fixadoras de nitrogênio
400	Paulo Rogério Sfriso Borges	37	Quinta	18h45	10	Crescimento de feijão-caupi de hábito indeterminado inoculado com estirpes de bactérias fixadoras de nitrogênio
401	Suliana Cibelli Ramos de Almeida	37	Quinta	18h50	10	O Projeto Uruaí como locus de formação profissional
402	Diego Lami Burak	38	Quinta	18h50	11	Genotípica e distribuição espacial de metais pesados em solos do Cerrado na região de Uruaí, Paracatu e Vazante, MG
403	Elizer Bengel de Campos Soares	38	Quinta	18h55	11	Análise da expansão da agricultura no Cerrado (período: 1986 – 2009) com base nos dados do censo agropecuário
404	Fernando Antônio Macena da Silva	38	Quinta	18h40	11	Avaliação da oferta e da demanda hídrica para o cultivo de cana-de-açúcar no estado de Goiás
405	Jorge Alberto Bustamante Becerra	38	Quinta	18h45	11	Avaliação multirritério do estado de conservação de fragmentos de Cerrado
406	Jorge Enoch Furquim Wernneck Lima	38	Quinta	18h50	11	Variabilidade espaço-temporal da vazão específica medida no estado de Goiás
407	Leonardo dos Santos Oliveira	38	Quinta	18h55	11	Distribuição geográfica de espécies nativas do Cerrado: resultados preliminares
408	Leandro Cardoso Medeiros	38	Quinta	19h	11	Atualização da qualidade alimentar dos modelos digitais de elevação obtidos a partir da missão SRTM e de curvas de nível do mapeamento sistemático nacional
409	Renato Adriano Martins	38	Quinta	19h05	11	Apliação de produtos de sensoramento remoto no estudo da evolução do uso e ocupação da terra na Microbacia do Córrego dos Chaves – Morrinhos – GO
410	Sandro Manuel Carmelino Hurrado	38	Quinta	19h10	11	Otimização de adaptação em lavoura com altos teores de potássio no solo: uso de agricultura de precisão
411	Anaiza Maria Fonseca Barbosa	39	Quinta	18h30	12	(Re) organização sócio-territorial no Cerrado paulense
412	Damele Blara Cury Paula	39	Quinta	18h35	12	Educação ambiental para a conservação do Cerrado no distrito de Cana Brava, João Pinheiro, Minas Gerais, Brasil
413	Mara Aguiar Porfírio Moura	39	Quinta	18h40	12	Visão epistemológica ambiental sobre as questões ambientais do Cerrado Piauiense
414	Maria Vassineles Kpini	39	Quinta	18h45	12	Cerrado: os alunos de biologia e geografia conhecem ou ignoram?
415	Noely Vicente Ribeiro	39	Quinta	18h50	12	Expansão do setor sucroalcooleiro no Cerrado (globo): cenários possíveis e desagregados
416	Rafael Sarejo de Jesus	39	Quinta	18h55	12	Quantificação das influências atmosféricas e das espécies tombadas pelo decreto distrital nº. 14.763/93 em áreas de Cerrado <i>sensu stricto</i> e cerrado como subsídio...
417	Rogério Beteilo de Mattos	39	Quinta	19h	12	Zonamento ecológico-econômico da Bacia do Rio Paranaíba: um foco nos Cerrados do sul do Piauí e Maranhão
418	Roseli Suma Ganeim	39	Quinta	19h05	12	Análise das áreas indomadas para a conservação do Bioma Cerrado

Temas dos pôsteres: 1. Savanas no mundo; 2. Caracterização, conservação e uso da biodiversidade; 3. Caracterização, uso e conservação do solo e da água; 4. Produção agropecuária e florestal; 5. Impactos dos sistemas de produção e estratégias de mitigação; 6. Comodities agrícolas e valorização socioambiental; 7. Biotecnologia, transgênicos e biosegurança; 8. Agroenergia; 9. Sistemas alternativos e diversificados para a produção; 10. Agricultura familiar; 11. Agricultura de precisão, zoneamento agroambiental e modelagem; 12. Políticas públicas e perspectiva mundial para as Savanas.

COORDENADORES DAS SESSÕES DE PÔSTERES

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Ana Maria Costa | 21 | Álvaro Vilela de Resende |
| 2 | Marina de Fátima Vilela | 22 | Giuliano Marchi |
| 3 | Francisco Duarte Fernandes | 23 | Marcos Aurélio Carolino de Sá |
| 4 | Daiva Domenech Tupinambá | 24 | Thomaz Adolpho Rein |
| 5 | Eduardo Alano Vieira | 25 | Alexei de Campos Dianese |
| 6 | Fabiana de Gois Aquino | 26 | Eny Duboc |
| 7 | Maria Cristina Rocha Cordeiro | 27 | Homero Chaib Filho |
| 8 | Solange R. Monteiro de Andrade | 28 | Sebastião P. de Moraes Neto |
| 9 | Cláudio Takao Karia | 29 | Iêda de Carvalho Mendes |
| 10 | José Carlos Sousa Silva | 30 | Renato Fernando Amabile |
| 11 | Leide Rovênia M. de Andrade | 31 | Carlos Frederico Martins |
| 12 | Ludmilla Moura de Souza Aguiar | 32 | Adeliano Cargnin |
| 13 | Marcelo Ayres Carvalho | 33 | Arminda Moreira de Carvalho |
| 14 | Marília Santos Silva | 34 | Cynthia T. de Toledo Machado |
| 15 | Caroline Jácome Costa | 35 | Alexandre de Oliveira Barcellos |
| 16 | Robélio Leandro Marchão | 36 | João Roberto Correia |
| 17 | Sueli Matiko Sano | 37 | Marcelo Nascimento de Oliveira |
| 18 | Eduardo Cyrino Oliveira-Filho | 38 | Jorge Enoch F. Werneck Lima |
| 19 | Luis Gustavo Barioni | 39 | Josefino de Freitas Fialho |
| 20 | Alexandre Moura C. Goulart | | |

AVALIADORES DAS SESSÕES DE PÔSTERES

Equipe Técnica da Embrapa Cerrados

INSTITUIÇÕES COLABORADORAS

Embrapa África

Embrapa Transferência de Tecnologia

Embrapa Gado de Corte

Embrapa Hortaliças

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Embrapa Informação Tecnológica

Embrapa Soja

Embrapa Meio Ambiente

Embrapa Agroenergia

Embrapa Florestas

Embrapa Milho e Sorgo

Embrapa Informática Agropecuária



THE UNIVERSITY OF VERMONT



ILRI International Livestock Research Institute



Ministério do Desenvolvimento Agrário

Ministério da Ciência e Tecnologia

Ministério do Meio Ambiente

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Promoção e organização:

Embrapa

Cerrados

Patrocinadores e parceiros:

syngenta

SEBRAE

*Serviço de Apoio às
Micro e Pequenas Empresas
Distrito Federal*

FAPDF
Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal

SDCT
Secretaria de Estado para o Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia

Jornal de Brasília
Onde a cidade é notícia



Parceria Brasil-Reino Unido em
CIÊNCIA E INOVAÇÃO



Embaixada Britânica
Brasília

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

BÜNGE

FUNDAÇÃO BANCO DO BRASIL

Arte do Cerrado
SORVETES ARTESANAIS & CAFÉS ESPECIAIS

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

BRASIL
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL