



## Nova cultivar de trigo para o Cerrado é apresentada em giro por Minas, Goiás e DF

Pesquisadores e analistas da Embrapa (unidades Cerrados, Trigo e Produtos e Mercados) percorreram polos agrícolas do Cerrado mineiro, goiano e do DF entre os dias 18 e 22 de agosto. Eles avaliaram os ensaios com a nova cultivar de trigo melhorador precoce BRS 394, que está em processo de registro junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.



Ensaios em Cristalina, Planaltina (DF), Unai e Coromandel (MG) foi superior a 7 mil ton/ha, sendo 10% mais produtiva que a BRS 254. "Em condições ótimas, pode-se chegar a 8 ton/ha. A planta tem uma espiga bem robusta, com porte ideal para uma boa produtividade", explicou o pesquisador.

O material está sendo testado em 12 pontos no Brasil Central e tem se destacado pela produtividade e precocidade, além da qualidade industrial. A partir de 2015, a Embrapa vai disponibilizar, por meio de edital, as sementes para os produtores para multiplicação. No ano seguinte, os agricultores poderão adquirir as sementes.

Em Cristalina, foi realizado um dia de campo em parceria com a Cooperativa Agropecuária e Industrial (Cocari - Regional Cristalina) na Fazenda Santa Amélia (Arená Sementes), no dia 20. O evento contou com a presença de cerca de 20 técnicos de empresas de revenda de insumos que atuam na região. Eles puderam comparar o desempenho da BRS 394 com o das cultivares BRS 264 e BRS 254 da Embrapa (indicadas para a região) e o de

uma linhagem em validação. O pesquisador Julio Albrecht falou sobre as características da cultivar BRS 394, um trigo melhorador com precocidade maior que a da BRS 254 e menor que a da BRS 264 - o ciclo de emergência-maturação do material é de 115 dias, sendo o período de emergência ao espigamento de 50 dias. "Para esta região, a precocidade é de extrema importância, assim como a qualidade", observou.

Albrecht também salientou a qualidade industrial do material, que é um trigo melhorador com força de glúten média de 350 W e estabilidade média de 20 minutos. "A força de glúten e a estabilidade são fatores (na cultivar). Os moinhos facilmente vão comprar o trigo", apostou. Outras características destacadas são a tolerância ao acamamento, importante devido aos ventos intensos da região, e o grão duro e de coloração vermelha, que tolera melhor chuvas durante os períodos de colheita e de maturação. O pesquisador, no entanto, alertou para os cuidados que o produtor deve ter na condução da lavoura, desde o plantio até a colheita do trigo. "Não adianta ter semente de qualidade se você não fizer a irrigação adequada, o manejo de pragas e o controle de doenças e de qualquer outro estresse, pois poderá comprometer essa qualidade", afirmou.

questões de manejo e ajuste fitotécnico; e de Maria Imaculada Lima (Embrapa Trigo) sobre fitopatologia, destacando as diferenças entre a gibberela e a brusone, doenças causadas por fungos.

Em Cristalina, foi realizado um dia de campo em parceria com a Cooperativa Agropecuária e Industrial (Cocari - Regional Cristalina) na Fazenda Santa Amélia (Arená Sementes), no dia 20. O evento contou com a presença de cerca de 20 técnicos de empresas de revenda de insumos que atuam na região. Eles puderam comparar o desempenho da BRS 394 com o das cultivares BRS 264 e BRS 254 da Embrapa (indicadas para a região) e o de

uma linhagem em validação. O pesquisador Julio Albrecht falou sobre as características da cultivar BRS 394, um trigo melhorador com precocidade maior que a da BRS 254 e menor que a da BRS 264 - o ciclo de emergência-maturação do material é de 115 dias, sendo o período de emergência ao espigamento de 50 dias. "Para esta região, a precocidade é de extrema importância, assim como a qualidade", observou.

A nova cultivar é adaptada ao Cerrado do Brasil Central, com indicação de plantio em altitude superior a 500 metros em Minas Gerais, Goiás e Distrito Federal, e maior que 600 metros no Mato Grosso e no Oeste da Bahia. A produtividade média obtida em

## Embrapa e Fundações BA e Cerrados discutem produção de sementes de soja para a safra 2014/15

Nos dias 28 e 29 de agosto, a Embrapa e representantes das Fundações Cerrados e Bahia realizaram reunião na antiga Embrapa Estudos e Capacitação para discutir o Plano Anual de Produção de Sementes (PAPS) de soja no âmbito do convênio Embrapa/Fundações Cerrados/Fundações Bahia. A chefe-adjunta de Transferência de Tecnologia, Luiz Carlos Balbino, os pesquisadores Sebastião Pedro, André Pereira e Tadeu Gracioli (supervisor do SPAT), além do supervisor do SIPT, Sérgio Abud.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

"Acredito muito no nosso projeto. Já temos qualidade, mas o marketing é fundamental. Precisamos criar uma estrutura de desenvolvimento de mercado", competiu o presidente da Fundação Bahia, Ademar Marçal.

O encontro também discutiu o planejamento e o posicionamento da biotecnologia Cultivance, desenvolvida pela parceria entre Embrapa e Biotec. O gerente de marketing para biotecnologia da Baf no Brasil, Edilson Cotelio, fez apresentação sobre a tecnologia e o plano de marketing - a Embrapa desenvolve cultivares com o evento de transgenia, enquanto a multinacional tem dois herbicidas (Soyvance e Soyvance Pre).

Novos materiais - Sebastião Pedro apresentou os materiais aprovados nos ensaios de valor de cultivo e uso (VCU) da safra 2013/14 realizados nas macrorregiões 3 (MG, DF e Suldestes goiano), 4 (Norte do MT e Oeste baia-

no) e 5 (MA, TO, PI, RR a AP) para Fundação Bahia e as (PMS, TO, PI, RR a AP) para Fundação Bahia para diferentes regiões agrícolas do Cerrado. O pesquisador apresentou oito novos materiais, sendo dois convencionais, dois RR, dois com a tecnologia Cultivance e outros dois com a tecnologia Intacta. "Esses materiais estão chegando e são estratégicos", disse. Ele falou ainda sobre cultivares já apresentadas no ano passado, e que já têm sementes para multiplicação.

O encontro também discutiu o planejamento e o posicionamento da biotecnologia Cultivance, desenvolvida pela parceria entre Embrapa e Biotec. O gerente de marketing para biotecnologia da Baf no Brasil, Edilson Cotelio, fez apresentação sobre a tecnologia e o plano de marketing - a Embrapa desenvolve cultivares com o evento de transgenia, enquanto a multinacional tem dois herbicidas (Soyvance e Soyvance Pre).

## Semana do Cerrado tem programação intensa

A Embrapa Cerrados vai promover e participar de uma série de eventos entre os dias 8 e 12 de setembro, quando será comemorada a Semana do Cerrado - o Dia do Cerrado é 11 de setembro.

O Encontro de Informação Científica da Embrapa Cerrados - Jovens Talentos 2014 será realizado nos dias 10 e 11, nas dependências da Unidade. Bolsistas de graduação e pós-graduação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do CNPq e orientados por pesquisadores e analistas da Embrapa Cerrados vão apresentar 88 trabalhos.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

De 8 a 12 de setembro, será realizado em Brasília o XXV Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem (Conirrd). O evento é promovido pela Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem (ABID), e a Embrapa Cerrados é uma das instituições apoiadoras, e estará representada por vários de seus pesquisadores.

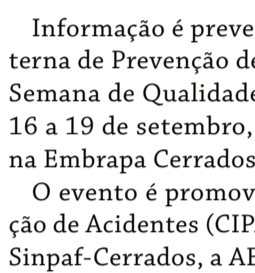
E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai receber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um pouco mais sobre a biodiversidade do Bioma.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Durante a Goiás Genética, feira promovida pela Associação Goiana dos Criadores de Zebu (AGCZ), entre os dias 6 e 17 de setembro no Parque de Exposições Pedro Ludovico Teixeira, em Goiânia (GO), a Embrapa Cerrados vai apresentar cultivares de forrageiras, o sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta

## Vem aí a 34ª Sipat



### 34ª SIPAT

Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho

### 12ª SQV

Semana de Qualidade de Vida

Informação é prevenção. Esse é o tema da 34ª Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (Sipat) e a 12ª Semana de Qualidade de Vida (SQV), que será realizada de 16 a 19 de setembro, com atividades sempre das 8h às 12h na Embrapa Cerrados.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

O evento é promovido pela Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), em parceria com a Crediembrapa, o Sinpaf-Cerrados, a AEB-Cerrados, o restaurante Bom Apetite, o laboratório Sabin, a Fundação Hemocentro, o Hospital Sirio Libanês, a PMDF, o Corpo de Bombeiros Militar do DF, o colégio La Salle e a Polícia Civil do DF.

Além de ser uma exigência legal, a Sipat busca sensibilizar os empregados para a necessidade de mudanças de hábitos e de comportamentos referentes à saúde e segurança no trabalho, buscando a melhoria da qualidade de vida tanto no âmbito pessoal como profissional.

E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai receber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um pouco mais sobre a biodiversidade do Bioma.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

Neste ano, a programação contempla palestras, peça teatral, exposições, ginástica laboral, corrida e será encerrada com um Dia de Campo para empregados e familiares. As atividades serão voltadas à segurança do trabalho, promoção da saúde, prevenção de doenças do trabalho e qualidade de vida, de modo a mobilizar os empregados para uma reflexão sobre o impacto dessas ações aplicadas no seu dia-a-dia do trabalho.

Além de ser uma exigência legal, a Sipat busca sensibilizar os empregados para a necessidade de mudanças de hábitos e de comportamentos referentes à saúde e segurança no trabalho, buscando a melhoria da qualidade de vida tanto no âmbito pessoal como profissional.

E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai receber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um pouco mais sobre a biodiversidade do Bioma.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

## 34ª SIPAT

Informação é prevenção. Esse é o tema da 34ª Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (Sipat) e a 12ª Semana de Qualidade de Vida (SQV), que será realizada de 16 a 19 de setembro, com atividades sempre das 8h às 12h na Embrapa Cerrados.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

O evento é promovido pela Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), em parceria com a Crediembrapa, o Sinpaf-Cerrados, a AEB-Cerrados, o restaurante Bom Apetite, o laboratório Sabin, a Fundação Hemocentro, o Hospital Sirio Libanês, a PMDF, o Corpo de Bombeiros Militar do DF, o colégio La Salle e a Polícia Civil do DF.

Além de ser uma exigência legal, a Sipat busca sensibilizar os empregados para a necessidade de mudanças de hábitos e de comportamentos referentes à saúde e segurança no trabalho, buscando a melhoria da qualidade de vida tanto no âmbito pessoal como profissional.

E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai receber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um pouco mais sobre a biodiversidade do Bioma.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

Além de ser uma exigência legal, a Sipat busca sensibilizar os empregados para a necessidade de mudanças de hábitos e de comportamentos referentes à saúde e segurança no trabalho, buscando a melhoria da qualidade de vida tanto no âmbito pessoal como profissional.

E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai receber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um pouco mais sobre a biodiversidade do Bioma.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

Exposição - A Biblioteca da Embrapa Cerrados vai realizar, de 12 a 19 de setembro, a exposição "Potencialidades do Cerrado", com livros e ilustrações sobre o Bioma. A abertura será no dia 12 (sexta-feira) às 15h, quando os participantes poderão se deliciar com uma surpresa especial. O evento tem o apoio da AEB-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados.

## NTI faz balanço dos últimos quatro anos

O Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI) da Unidade fez um levantamento das principais ações realizadas no período entre 2010 e 2014. Confira os destaques do NTI:

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

**CGTI-Cerrados** - Com o objetivo de definir um direcionamento estratégico sobre como a TI deve atuar na Unidade, assim como priorizar as demandas orçamentárias e a distribuição de computadores, foi criado o Comitê Gestor de Tecnologia da Informação (CGTI - Cerrados). Os documentos que definem a atuação do CGTI estão disponíveis em: Funcionamento do CGTI da Unidade e Ordem de Serviço com a composição do atual CGTI da Unidade.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

Reformulação da rede de cabeamento - No início de 2011, foi finalizado o projeto de cabeamento estruturado da Unidade, onde foram instalados 950 pontos de rede, sendo 30 no Centro de Transferência de Tecnologias de Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira (CTZL). A maior parte dos prédios da Unidade estão interligados por fibra óptica na velocidade de 1Gbps para comunicação interna. Outra mudança foi a instalação de nobreaks em todos os switches, sendo que foram retirados aqueles com capacidade para comunicação inferior a 1Gbps. A modernização visou dar mais estabilidade e rapidez à rede interna.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

**Participação em Projetos** - Entre 2010 e 2013, o NTI participou de dois projetos corporativos do Macroprograma (MP) 5 da Embrapa - "Modelo Corporativo de Processos de Software para a Embrapa, DTI e UDS" e "Definição e implantação do Modelo de Gerenciamento de Serviços de Tecnologia da Informação da Embrapa". No primeiro projeto, foram geradas as seguintes publicações: Guia de uso do modelo corporativo de processos de software da Embrapa (MCPSE); Guia de implantação do modelo corporativo de processos de software da Embrapa (MCPSE); e Publicação online do processo bem como a documentação.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

No segundo projeto corporativo, foi implantada na Unidade a central de serviços de TI que faz o atendimento inicial das demandas de atendimento e filtra as mesmas para que possa ser encaminhadas para áreas internas. Também houve a implantação do software corporativo OTRS para abertura de chamados de TI na Unidade, onde é feito todo o controle e histórico dos atendimentos.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

Para atender as demandas da Unidade quanto ao processo DIR, na qual a Embrapa Cerrados participa como unidade piloto, foi desenvolvido um software com diversos módulos e criados os relatórios de gestão. Para o Projeto Unai, foi criado um software para inserção de dados técnicos e socioeconômicos coletados na Rede de Estabelecimentos de Referência representativa de tipos descritos no "Relatório Técnico de Sistemas de Produção".

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

O NTI participa diretamente ainda de três projetos de pesquisa MP2 da Unidade: "Bioindicadores - Fase II", "Geocerrado" e "Transição Produtiva: Bioindicadores".

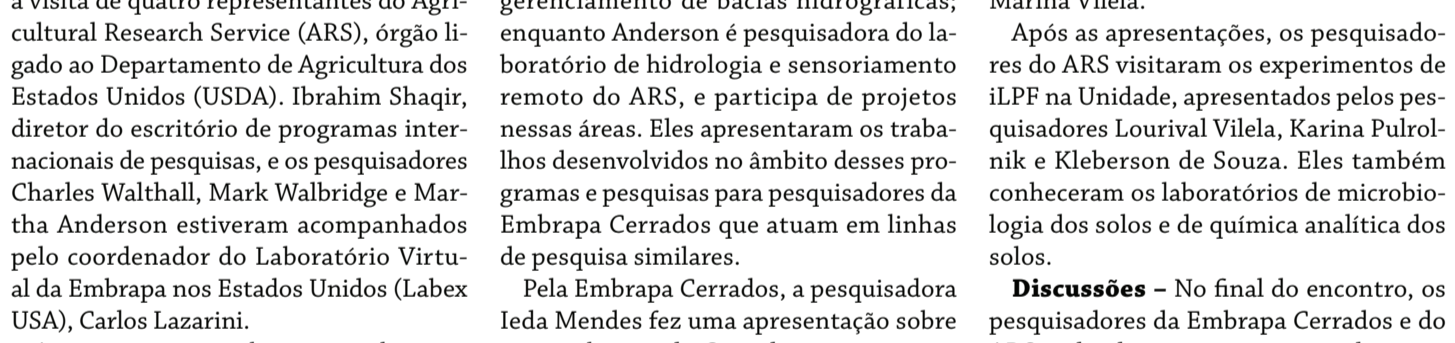
O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

## Visitas Internacionais

### Pesquisadores avaliam possibilidades de cooperação científica com instituições norte-americanas



Na tarde do dia 25 e durante todo o dia 26 de agosto, a Embrapa Cerrados recebeu a visita de quatro representantes do Agricultural Research Service (ARS), órgão ligado ao Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA). Ibrahim Shagrir, diretor do escritório de Interrelações Internacionais de pesquisas, e os pesquisadores Charles Walthall, Mark Walbridge e Martha Anderson estiveram acompanhados pelo chefe-adjunto do Laboratório Virtual da Embrapa nos Estados Unidos (Labex USA), Carlos Lazarini.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

A visita teve como objetivos conhecer as pesquisas da Embrapa em mundanças climáticas e recursos hídricos e levantar interesses comuns para pesquisas colaborativas nesses temas, além de verificar a possibilidade de cooperação em projetos de pesquisa como os relacionados a banco de dados sobre recursos naturais e integração Lavoura-Pecuária-Floresta.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

O grupo foi recebido pelo chefe-geral da Unidade, José Roberto Peres, que destacou que a nova base do sistema produtivo brasileiro passa pelos sistemas de integração, com a verticalização da produção sem a incorporação de novas fronteiras agrícolas. "Meio ambiente deixou de ser palavra de ordem para se tornar uma exigência da sociedade. Há grandes desafios comuns para a agricultura norte-americana e brasileira. Temos a oportunidade de estabelecer uma cooperação institucionalizada e multidisciplinar, e a Embrapa Cerrados pode ser o grande modelo, pois o Cerrado é uma grande fonte de alimentos para o Brasil e o mundo", observou.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

Walthall e Walbridge lideraram respectivamente os programas nacionais de pes-

quisa em mudanças climáticas, solos e emissões, e de disponibilidade de água e gerenciamento de bacias hidrográficas; enquanto Anderson e pesquisadora do laboratório de hidrologia e sensoriamento remoto do ARS, e participam de projetos nessas áreas. Eles e apresentaram os trabalhos desenvolvidos no âmbito desses programas e pesquisas para pesquisadores da Embrapa Cerrados que atuam em linhas de pesquisa similares.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

Pela Embrapa Cerrados, a pesquisadora Ieda Mendes fez uma apresentação sobre a contribuição do Cerrado para a agropecuária brasileira, bem como as principais tecnologias e linhas de pesquisa desenvolvidas pela Unidade. Ela também falou do trabalho sobre o uso de parâmetros microbiológicos como bioindicadores para avaliar a qualidade dos solos e a sustentabilidade dos agroecossistemas.

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excelência em Turismo da Universidade de Brasília (CET/UnB). Essa será a participação da Unidade na inauguração do Ecomuseu do Cerrado Lais Aderne, evento que reunirá diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos e ações voltadas à conservação e preservação das suas biodiversidades do Cerrado.

O pesquisador Lineu Rodrigues apresentou a Rede Agrohidro, que promove estudos sobre agricultura e recursos hídricos nas bacias hidrográficas; Jorge Werneck e Edson Sano falaram sobre o projeto Chuva-Vazão, que avalia os impactos das projeções de mudanças climáticas globais sobre os recursos hídricos do Bioma Cerrado; Roberto Guimarães Jr. falou sobre as pesquisas em iLPFF para a produção sustentável no Cerrado, com a medida do balanço de carbono no sistema e a produção de bioenergia para subsidiar políticas públicas; a pesquisadora Adriana Reatto e a analista Marisa Gomes apresentaram o projeto Geocerrado, que realiza a modelagem de variáveis geoambientais para a caracterização de servi-

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac de Almeida, observou que os materiais mais recentes da Embrapa reúnem alta produtividade e ciclo adequado para as diferentes regiões, além de resistência a nematoides. "A questão agora é articular o posicionamento, pois não adianta ter a produção se não temos a ponta. Se conseguirmos aliar o conteúdo que já temos ao desenvolvimento de mercado, conseguiremos colocar os produtos no mercado com sustentabilidade", afirmou.

o e Nelore BRGN. O estande estará aberto à visitação nos dia 9, 10 e 11.

Nos dias 11 e 12, serão mostradas a riqueza do Cerrado e as tecnologias geradas para impulsionar a agropecuária do Bioma no Centro de Excel