Nova cultivar de trigo para o Cerrado é apresentada em giro por Minas, Goiás e DF Pesquisadores e analistas ensaios em Cristalina, Planal-

da Embrapa (unidades Cerrados, Trigo e Produtos e Mercado) 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 cimento.

registro junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abaste-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 Em-

brapa vai disponibilizar, por meio de edital, as sementes para os produtores para multiplicação. No ano seguinte, os agricultores poderão adquirir as sementes. O grupo participou de dias de campo e visitas técnicas em Iraí de Minas, Santa Juliana e

São Gotardo (MG); Cristalina (GO) e no PAD-DF, no Distrito Federal. As apresentações ficaram por conta dos pesquisadores Júlio Albrecht (Embrapa Cerrados), que falou sobre as principais características da cultivar; Jorge Chagas (Embrapa Trigo), que abordou as

bre fitopatologia, destacando as diferenças entre a giberela e a brusone, doenças causadas por fungos. Em Cristalina, foi realizado um dia de campo em parceria com a Cooperativa Agropecuária e Industrial (Cocari - Re-

questões de manejo e ajuste

fitotécnico; e de Maria Imacu-

lada Lima (Embrapa Trigo) so-

gional Cristalina) na Fazenda Santa Amélia (Arena 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 Embrapa e Fundações BA e Cerrados discutem produção de sementes de soja para a safra 2014/15

ticas 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

uma linhagem em validação.

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

(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. Albrecht também salientou a qualidade industrial do material, que é um trigo melhorador com força de glúten média de 350 W

tina (DF), Unaí e Coromandel

e estabilidade média de 20 minutos. "A força de glúten e a estabi-O pesquisador Júlio Albrelidade estão sobrando (na culticht falou sobre as caracterísvar). 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.

no) e 5 (MA, TO, PI, RR a AP) para Fundação

Bahia e as possibilidades de posicionamento

para diferentes regiões agrícolas do Cerrado.

O pesquisador apresentou oito novos mate-

riais, 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

mento sobre o posicionamento da biotec-

nologia Cultivance, desenvolvida pela par-

ceria entre Embrapa e Basf. O gerente de

marketing para biotecnologia da Basf no Brasil, Edilson Cotelo, fez apresentação

sobre a tecnologia e o plano de marketing

– a Embrapa desenvolve cultivares com o

evento de transgenia, enquanto a multi-

nacional tem dois herbicidas (Soyvance e

O encontro também discutiu o planeja-

multiplicação.

Soyvance Pre).

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/Fundação Cerrados/Fundação Bahia. Pela Embrapa Cerrados, partici-

O gerente do Escritório de Brasília, Isaac

de Almeida, observou que os materiais mais

recentes da Embrapa reúnem alta produtivi-

dade e ciclo adequado para as diferentes re-

giões, além de resistência a nematoides. "A

questão agora é articular o posicionamento,

pois não adianta ter a produção se não te-

mos a ponta. Se conseguirmos aliar o con-

teúdo que já temos ao desenvolvimento de

mercado, conseguiremos colocar os produ-

tos no mercado com sustentabilidade", afir-

mou. "Acredito muito no nosso projeto. Já

temos qualidade, mas o marketing é funda-

mental. Precisamos criar uma estrutura de

desenvolvimento de mercado", competou

o presidente da Fundação Bahia, Ademar

Novos materiais - Sebastião Pedro apre-

sentou os materiais aprovados nos ensaios de

valor de cultivo e uso (VCU) da safra 2013/14

realizados nas macrorregiões 3 (MG, DF e Su-

doeste goiano), 4 (Norte do MT e Oeste baia-

param o chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia, Luiz Carlos Balbino, os pesquisadores Sebastião Pedro, André Pereira e Tadeu Graciolli (supervisor do SPAT), além do supervisor do SIPT, Sérgio Abud. A reunião tratou do Portfólio e Plano de Posicionamento de cultivares de soja das parcerias Embrapa-Fundação Bahia e Embrapa-Fundação Cerrados; do estoque de sementes básicas e a destinação dos volumes; do planejamento de demanda para produção de sementes para a safra 2014/15 pelas fundações; e a divisão do germoplasma entre as fundações, entre outros assuntos.

Nos dias 28 e 29 de agosto, a Embrapa e representantes das Fundações Cerrados

"Para nós da Embrapa Cerrados, é muito importante ter essas parcerias público--privadas, não apenas por darem maior mobilidade ao melhoramento genético, mas também porque a visão de mercado que vocês (fundações) trazem nos ajuda a posicionar melhor o programa de melhoramento", disse Balbino. Também participaram representantes da Embrapa Produtos e Mercado, responsável pela multiplicação das sementes básicas.

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 Iniciação Científica da Embrapa Cerrados - Jo-

vens 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. De 8 a 12 de setembro, será realizado em Brasília o XXIV Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem (Conird). O evento é promovido pela Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem (ABID), e a Embrapa Cerrados é uma das instituições apoiadoras,

Semana do Cerrado tem programação intensa e o 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 inaugu-

> 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 AEE-Cerrados e do Sinpaf-Cerrados. Vem aí a 34ª Sipat

ração do Ecomuseu do Cerrado Laís Aderne, evento que reunirá

diversas instituições, que vão mostrar os mais variados projetos

e ações voltadas à conservação e preservação da sociobiodiversi-

E na semana seguinte, entre os dias 15 e 19, a Unidade vai re-

ceber a visita de alunos de escolas do DF, que vão conhecer um

Confira a programação da 34ª Sipat/12ª SQV: Dia 16/09/2014 - Auditório Wenceslau Goedert Abertura - Chefe Geral José

Roberto Peres 9h Colégio La Salle Águas Claras - Peça teatral "Seis na berlinda" 10h Intervalo 10h30 Secretaria de Combate às Drogas - Palestra "Viva a vida 11h30 Policia Civil DF – Exposição Museu da Droga Dia 17/09/2014 - Auditório Wenceslau Goedert Palestra: Hospital Sírio Libanês 9h 10h

10h30 Centro de Manutenção de Equipamentos e Viaturas

(CEMEV) – Palestra: "Direção Defensiva"

Café - Restaurante da Embrapa Cerrados

e estará representada por vários de seus pesquisadores. 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

dade do Cerrado.

Dia 18/09/2014

8h

8h

8h20

8h45

9h40

9h

8h30

forrageiras, o sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta

Semana de Qualidade de Vida Informação é prevenção. Esse é o tema da 34ª Semana In-

terna 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

O evento é promovido pela Comissão Interna de Preven-

ção de Acidentes (CIPA), em parceria com a Crediembrapa, o

Sinpaf-Cerrados, a AEE-Cerrados, o restaurante Bom Apeti-

te, o laboratório Sabin, a Fundação Hemocentro, o Hospital

Sírio Libanês, a PMDF, o Corpo de Bombeiros Militar 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 traba-

lho, buscando a melhoria da qualidade de vida tanto no âm-

Neste ano, a programação contempla palestras, peça tea-

o colégio La Salle e a Polícia Civil do DF.

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

bito pessoal como profissional.

na Embrapa Cerrados.

tral, 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.

do NTI: borou na etapa de diagnóstico de TI (com CGTI-Cerrados - Com o objetivo de deaplicação da Matriz SWOT na Unidade), na finir um direcionamento estratégico sobre consolidação de resultados e na elaboração como a TI deve atuar na Unidade, assim de textos do documento II PDTI. O docucomo priorizar as demandas orçamentámento traz uma visão geral da situação da rias e a distribuição de computadores, foi TI na Embrapa em 2012, quais resultados criado o Comitê Gestor de Tecnologia da foram alcançados no I PDTI e informações Informação (CGTI- Cerrados). Os docusobre as oportunidades de melhorias que mentos que definem a atuação do CGTI estão disponíveis em: Funcionamento do

10h Premiação 11h Palestra: Fundação Hemocentro de Brasília - Auditório

AEE-Cerrados – Guarita da Unidade 10h30 Ginástica Laboral - Auditório Wenceslau Goedert

4ª Corrida SIPAT 2014 - Percurso: Guarita da Unidade -

Wenceslau Goedert Tarde Laboratório Sabin: Glicemia Capilar e Bioimpedância -Hall da Plataforma I Dia 19/09/2014

Visita ao estábulo

Visita à URT de ILPF

Café da Manhã Especial – Restaurante da Embrapa Cerrados Credenciamento para o Dia de Campo "Minha Família na Embrapa Cerrados" Boas vindas

10h20 Visita ao Viveiro / Exposição NTI faz balanço dos últimos quatro anos

> II PDTI - O NTI da Embrapa Cerrados VOIP - A partir de 2011, os empregados participou da elaboração do II Plano Direda Embrapa Cerrados passaram a ter acestor de Tecnologia da Informação da Emso ao serviço de Voz sobre IP, o VOIP (sibrapa (II PDTI 2013 - 2016). O setor colagla para Voice Over Internet Protocol) e, assim, tornou-se possível fazer chamadas telefônicas pela internet. Além disso, eles também passaram a utilizar o ramal con-

> > zando a tecnologia VOIP.

ternet da Unidade, foi possível dispoderam um norte para as diretrizes e estranibilizar efetivamente o serviço para os tégias para o II PDTI. usuários. As chamadas interurbanas são CGTI da Unidade e Ordem de Serviço com Renovação do parque computaciopossíveis para locais cujos DDDs são coa composição do atual CGTI da Unidade. nal - Em 2013, o NTI entregou 179 nobertos pela atuação da Rede Nacional de vos computadores que foram distribuí-Ensino e Pesquisa (RNP). Para saber as ci-Reformulação da rede de cabeamento -No início de 2011, foi finalizado o projedos aos setores conforme levantamento dades já conectadas acesse o link: http:// portal.rnp.br/web/servicos/cidades-coto de cabeamento estruturado da Unidade demanda. Com a medida, cerca de 75% de, onde foram instalados 950 pontos de do parque computacional da Unidade foi nectadas. Para completar a ligação, basta

buídas entre os usuários.

fibra ótica 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 interna inferior a 1Gbps. A modernização vi-

sou dar mais estabilidade e rapidez à rede

Participação em Projetos - Entre

2010 e 2013, o NTI participou de dois

projetos corporativos do Macroprograma

(MP) 5 da Embrapa – "Modelo Corporati-

vo de Processos de Software para a Embra-

pa, DTI e UDs" e "Definição e implantação

rede, sendo 30 no Centro de Transferên-

cia de Tecnologias de Raças Zebuínas com

Aptidão Leiteira (CTZL). A maior parte dos

prédios da Unidade estão interligados por

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 docu-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 aten-

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 Unaí, foi criado um software para inserção de dados técnicos e socioeconômicos coletados na Rede de Estabelecimentos de Referência representativa de tipos descritos no "Relatório Técni-

dimentos.

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

Na tarde do dia 25 e durante todo o dia

26 de agosto, a Embrapa Cerrados recebeu

a visita de quatro representantes do Agri-

cultural Research Service (ARS), órgão li-

gado ao Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA). Ibrahim Shaqir,

diretor do escritório de programas inter-

nacionais de pesquisas, e os pesquisadores

Charles Walthall, Mark Walbridge e Mar-

tha Anderson estiveram acompanhados

pelo coordenador do Laboratório Virtu-

al da Embrapa nos Estados Unidos (Labex

A visita teve como objetivos conhecer as

pesquisas da Embrapa em mudanças climáticas e recursos hídricos e levantar interes-

ses comuns para pesquisas colaborativas

nesses temas, além de verificar a possibi-

lidade de cooperação em projetos de pes-

quisa como os relacionados a banco de da-

dos sobre recursos naturais e integração

O grupo foi recepcionado pelo chefe-geral

da Unidade, José Roberto Peres, que desta-

cou que a nova base do sistema produtivo

brasileiro passa pelos sistemas de integra-

ção, com a verticalização da produção sem a

incorporação de novas fronteiras agrícolas.

"Meio ambiente deixou de ser palavra de or-

dem para se tornar uma exigência da socieda-

de. Há grandes desafios comuns para a agri-

cultura norte-americana e a brasileira. Temos

vamente os programas nacionais de pes-

iLPF 1 - No dia 19, a Embrapa Cerrados re-

cebeu a visita do diretor de relações institucio-

nais da Syngenta, Jonathan Seabrook, e o di-

retor regional para a América Latina, Karsten

Neuffer. Eles estiveram acompanhados por

Leandro Conti, diretor de assuntos corporati-

vos da Syngenta do Brasil, e Valter Brunner,

diretor de assuntos corporativos da Améri-

USA), Carlos Lazarini.

Lavoura-Pecuária-Floresta.

co de Sistemas de Produção".

de 2 Megabits por segundo em 2009 para 4 Megabits em 2011, e para 34 Megabits A conexão à velocidade de 1 Gbps se deu por meio da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), programa do Ministério da Ciência e Tecnologia que viabiliza, entre outros, a navegação na Web, correio eletrônico e transferência de arquivos em instituições de ensino e de pesquisa. Além das vantagens tecnológicas, do aumento da confiabilidade e da segurança das informações que trafegam nas redes, a Unidade também obteve redução dos custos para manter a ligação com a RNP. Com

o link de 4 Mbps, o gasto fixo anual era

de cerca de R\$ 100 mil. Já com o link de 1

Gbps, a previsão de gastos é de R\$ 27 mil, o

que gerou uma economia de 70%, ou cerca

de R\$ 61 mil por ano em relação ao contra-

to anterior, e um aumento de link de mais

de 3.000%.

renovado, considerando as 330 máquinas

cadastradas na rede interna da unidade. A

renovação atendeu ao II PDTI da Embrapa.

Além da distribuição dos novos computa-

dores, outras 14 máquinas foram redistri-

Conexão à Internet - Em 2013, a velo-

cidade de conexão com a internet passou para 1 Gigabit por segundo (Gbps), garan-

tindo a melhoria dos serviços. O aumen-

to da conexão foi progressivo, passando

é necessário discar o 0 para dar linha). O serviço também poderá ser utilizado para fazer ligações para a Embrapa Sede. Veja os exemplos abaixo: Exemplo1: para ligar para a cidade de São Paulo, disque 1+0+11+número desejado. Exemplo 2: para efetuar uma chamada para Embrapa

custo zero.

Sede, disque 1 + número

desejado. As ligações têm

discar: 1 + 0 + DDD + n° de destino (não

vencional (PABX) da Unidade para fazer

chamadas interurbanas sem custos, utili-

Com o aumento do link de acesso à in-

Equipe – A equipe atualmente é composta por seis analistas, um assistente e seis estagiários, e atua nas áreas de sistemas de informação, infraestrutura tecnológica e relacionamento com o cliente: Relacionamento com o Cliente: Gláucia Guimarães e Paulo Curado Sistemas de Informação: Lucas Campos (supervisor, desenvolvimento); Samuel Teixeira (desenvolvimento); Daniela Duarte (desenvolvimento); Dantas (banco de dados, vinculado ao Núcleo de Recursos Naturais) Infraestrutura Tecnológica: Manuela Sousa (analista de redes)

quisa em mudanças climáticas, solos e ços ambientais no Bioma. Também partiemissões, e de disponibilidade de água e ciparam os pesquisadores Marcelo Ayres e gerenciamento de bacias hidrográficas; Marina Vilela. enquanto Anderson é pesquisadora do la-Após as apresentações, os pesquisadoboratório de hidrologia e sensoriamento res do ARS visitaram os experimentos de remoto do ARS, e participa de projetos iLPF na Unidade, apresentados pelos pesquisadores Lourival Vilela, Karina Pulrolnessas áreas. Eles apresentaram os trabanik e Kleberson de Souza. Eles também lhos desenvolvidos no âmbito desses programas e pesquisas para pesquisadores da conheceram os laboratórios de microbio-Embrapa Cerrados que atuam em linhas logia dos solos e de química analítica dos solos. Pela Embrapa Cerrados, a pesquisadora **Discussões** – No final do encontro, os pesquisadores da Embrapa Cerrados e do Ieda Mendes fez uma apresentação sobre a contribuição do Cerrado para a agrope-ARS se dividiram em grupos para levantar cuária brasileira, bem como as principais tópicos de interesse comum em hidrologia, tecnologias e linhas de pesquisa desenvolsensoriamento remoto, modelagem do uso vidas pela Unidade. Ela também falou do da água na agricultura, mudanças climátitrabalho sobre o uso de parâmetros microcas, métricas para sustentabilidade, indicabiológicos como bioindicadores para avadores de qualidade do solo e bases de dados espaciais e temporais, entre outros. Os participantes discutiram as possi-O pesquisador Lineu Rodrigues aprebilidades de cooperação científica entre as instituições e a realização de trabalhos conjuntos. Para Carlos Lazarini, o encontro foi bastante produtivo: "Surgiram muitas oportunidades, mas fizemos um alinhamento sobre o que podemos trabalhar de forma colaborativa desde já", disse. Ibrahim Shaqir lembrou que 2014 é

iLPF 2 - Rachael Garret, professora da Universidade de Boston e pós-douto-

ca, e o João teve muita persistência e humildade", com-Adquirir saber amplia os hopletou Vilderete, que ensinou rizontes e eleva a autoestima. João vai continuar e brilhar ainda mais", afirmou. "Fico feliz em ver que o objetivo daquele projeto, que "A vitória é sua e de todos era ajudar os colegas de trabanós, e essa evolução profislho transmitido conhecimensional tem que continuar. to, foi alcançado", disse o pre-Não existe limite de idade se sidente da seção sindical do existe vontade. Parabéns por Sinpaf-Cerrados, Lucas Sanvocê ser um exemplo para a tana. "Os professores eram os Embrapa Cerrados e para sua colegas, a própria chefia chefamília", disse o chefe-geral gou a dar aulas", lembrou o José Roberto Peres. presidente da AEE Cerrados, "Quero agradecer a todos que acreditaram em mim e no meu trabalho. A presença de vocês é especial, veio enfeitar

Gontijo, da pós-doutoranda Ana Beatriz Zacaroni e de estudantes de mestrado e doutorado fizeram as apresentações. Durante o evento, também foi realizada uma reunião técnica com o grupo de pesquisas em maracujazeiro, com a participação de 32 colaboradores, entre eles Carlos Ruggiero, editor da Revista Brasileira de Fruticultura, e o presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura, Abel Rebouças São José. O prata da casa, Alberto Carlos de Queiroz Pinto (pesquisador aposentado da Embrapa), recebeu homenagem da Sociedade Brasileira de Fruticultura e da Comissão Organizadora do Congresso pelos trabalhos realizados

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. Walthall e Walbridge lideram respecti-

participa da Rede de Fomento de integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF). Os executivos foram recepcionados pelo chefe-adjunto de TT da Unidade, Luiz Carlos Balbino, e pelos pesquisadores Marcelo Ayres, Roberto Guimarães Jr. e Luiz Adriano Cordeiro. Balbino apresentou o projeto de Transferência de Tecnologia de iLPF da Embrapa, liderado pela Unidade e que envolve 250 técnicos de 35 centros de pesquisa da Embrapa, além de outros 1,2 mil profissionais indiretamente. Ele também falou sobre as ações da Rede de Fomento à iLPF, de cujo comitê gestor é presidente. Em seguida, os executivos visitaram a URT de iLPF instalada nos campos experimentais da Unidade, onde puderam conhecer a experiência com a es-

tratégia de sistema de integração no Bioma

Cerrado.

va nos campos experimentais da Unidade como prestador de serviços diarista. "Quando vim para cá, não sabia nem o 'o", lembra. Ele participou de um programa de Educação de Jovens e Adultos (EJA) promovido por meio de parceria da Secretaria de Educação do DF Na tarde do dia 25 e durante todo o dia 260 assistente João das Neves, do SIL, era só sorrisos no último dia 29. Na-

quela sexta-feira, ele reuniu

vários colegas, entre empre-

gados, bolsistas e terceiriza-

dos para um almoço de come-

moração de uma importante

conquista pessoal: a conclu-

são do Ensino Fundamental.

"João Valente", como é conhe-

cido pelos colegas, foi contra-

tado pela Embrapa Cerrados

em 1989, quando já trabalha-

Palestra TI

Curtas

Pesquisadores avaliam possibilidades de cooperação científica com instituição norte-americana

> de pesquisa similares. dade dos agroecossistemas.

membros do Centro Mundial de Agro-

florestas (Icraf) visitaram a Unidade,

acompanhados de pesquisadores da

Embrapa Agroenergia. Eles participam

do Programa para o Desenvolvimento

de Cultivos Alternativos para Biocom-

bustíveis e conheceram os trabalhos

desenvolvidos pela Embrapa Cerrados

A Conquista de João das Neves

liar a qualidade dos solos e a sustentabilisentou a Rede Agrohidro, que promove estudos sobre agricultura e recursos hídricos nas bacias hidrográficas nos biomas brasileiros; 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 o 16º ano do programa Labex nos Estados Unidos, e que a interação com os pes-Guimarães Jr. falou sobre as pesquisas em iLPF para a produção sustentável no Cerquisadores da Embrapa Cerrados foi um passo adiante para o estabelecimento de rado, com a medida do balanço de carbono no sistema e a produção de métricas para ações conjuntas de pesquisa. "Estamos subsidiar políticas públicas; a pesquisadoaqui com dois líderes de programas nara Adriana Reatto e a analista Marisa Gocionais (de pesquisa). Lazarini e eu buscames apresentaram o projeto Geocerrado, remos dar o máximo de continuidade aos que realiza a modelagem de variáveis geotrabalhos para assegurar que os próximos ambientais para a caracterização de servipassos sejam dados", afirmou. vieram conhecer as pesquisas da Unidade e prospectar possibilidades de cooperação técnica. A pesquisadora Ieda Mendes fez a apresentação institucional, em nome da chefia geral. Nos campos experimentais, os dinamarqueses conheceram os trabalhos com dendê irrigado, apresentado por Jorge Antonini, e do sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta, que foi mostrado pelo Agroenergia - Também no dia 19,

ca Latina. A empresa é parceira da Embrapa e com fontes de matéria-prima para biocombustíveis. Em agosto, a Embrapa e o Icraf assinaram acordo de cooperação técnica para a realização de projetos no âmbito desse programa. Nos campos experimentais, os pesquisadores Jorge Antonini e Nilton Junqueira apresentaram o experimento com dendê irrigado; Junqueira e a pesquisadora Helenice Gonçalves mostraram o experimento com macaúba; e o pesquisador Bruno Laviola (Embrapa Agroenergia), juntamente com o chefe geral daquela Unidade, Manuel Teixeira, apresentaram o experimento com pinhão manso. Dinamarqueses - No dia 21, 12 membros do Comitê de Pesquisa, Inova-

> com a Embrapa Cerrados vigente entre 2007 e 2013, e com apoio do Sinpaf, responsável pela organização das aulas. Agora, João já está cursando o primeiro ano do Ensino Médio. "A pessoa que não sabe ler é como se fosse cega. Ela enxerga, mas não conhe-Durante o curso, o assis-

tente teve alguns colegas da

Unidade como professores,

como as técnicas Natália Vas-

ques e Vilderete Alves, ambas

do SGL. "Você sempre foi um

ção e Educação Avançada da Dinamardo Brasil. ca estiveram na Embrapa Cerrados. Eles

aluno dedicado e assíduo. O

mérito é todo seu", parabeni-

zou Natália, que deu aulas de

português. "(O programa) Foi

uma oportunidade muito boa

para as pessoas naquela épo-

matemática ao colega.

Ademildo da Silva.

Chefe imediato de João das Neves, o supervisor do SIL, Jesus Rocha, fez um depoimento emocionado. "João é valen-

Pesquisadores participam do Congresso Brasileiro de Fruticultura Os pesquisadores Ana Maria Costa e Fábio Gelape Faleiro participaram do XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, realizado de 24 a 29 de agosto em Cuiabá (MT). As ações de pesquisa e desenvolvimento realizadas pela Unidade foram apresentadas no evento na forma de 19 trabalhos científicos (três apresentações orais e 16 pôsteres) e uma cultivar de maracujá, a BRS Pérola do

ao longo da carreira profissional. Concurso fotográfico avaliação realizada pelo Tribunal de Contas da União. A Empresa ficou em 40º lugar entre 337 instituições analisadas. A avalia-

10/09 – Omar Cruz Rocha – MCRN 12/09 – Marcondes Augusto de Oliveira – SIL

14/09 - Antônio Cardoso da Silva - SGL

Empresa, o II PDTI, o Projeto Especial sobre a implantação do II PDTI e os principais serviços de TI. Na apresentação, foi destacado o aumento do Índice de Governança de TI da Embrapa, que passou de 0,54 (considerado intermediário) em 2010 para 0,63 (avançada) em 2012, de acordo com

Aniversariantes Parabéns aos nossos colegas!

07/09 - Hamilton Francisco dos Santos - SMD

EXPEDIENTE

09/09 – Eduardo Cyrino de Oliveira Filho – MCRN

No dia 28 de agosto, a chefe do Departamento de Tecnologia da

Informação (DTI) da Embrapa, Edméia Andrade, e os coordena-

dores das áreas do departamento estiveram na Embrapa Cerra-

dos. Eles proferiram a palestra "Governança de TI: impactos e

resultados" no auditório Wenceslau Goedert. Foram abordados

os temas: governança de TI, os resultados da governança de TI

na Embrapa, o impacto da melhoria da governança de TI na

01/09 - Tadeu Graciolli Guimarães - CTT 04/09 – Joaquim Xavier da Silva – SIL 04/09 – Rogério Rodrigues de Oliveira – SCE 12/09 - Zivian Tavares da Silva Matos - SCE 05/09 - Ana Lucia Pacheco de Deus Mundim - SOF 13/09 - Alessandra Silva Gelape Faleiro - NAI 05/09 - Fernando Antônio Macena da Silva - MCRN 13/09 - André Ferreira Pereira - SPV

> 14/09 – Helenice Moura Gonçalves – SPV 14/09 - Samuel Teixeira Santos - NTI

09/09 - Marcio Barcelos Resende - SMD 10/09 – Luiz Carlos Stahnke Jung – SPA

Embrapa

Chefia-Geral: José Roberto Peres; Ch. P&D: Claudio Takao Karia; Ch. de TT: Luiz Carlos Balbino; Ch. Adm.: Dercino Fernandes; Supervisão do NCO: Cristiane Cruz; Redação: Breno

Lobato; Fotos: Breno Lobato, Caren Henrique e Rafaela Lima; Diagramação: Renato Berlim

O Cerrados Eletrônico é uma publicação do Núcleo de Comunicação Organizacional (NCO).

(61) 3388-9945 www.cpac.embrapa.br

ção considera os quesitos liderança; estratégia e planos; pessoas; e processos. Uma nova pesquisa está sendo finalizada neste ano.

pesquisador Kleberson de Souza.

a minha festa", emocionou-se o valente João das Neves.

Deverá ser lançado nos próximos dias o regulamento do concurso fotográfico "Cerrado Vivo". O tema da próxima edição é "O Ho-

mem e o Cerrado". Fique ligado!

Cerrado (maracujazeiro silvestre). Os pesquisadores da Embrapa Cerrados, além do extensionista da Emater-DF, Geraldo Magela

randa na Universidade de Harvard, esteve na Unidade no último dia 22. Interessada em conhecer os experimentos e estudos com integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF) no Cerrado, Garret também fez uma apresentação sobre a cadeia produtiva da soja no Mato Grosso e no Pará e um modelo de rentabilidade de sistemas iLPF para diferentes regiões

te em muitos aspectos. Alguns

podem achar que o Ensino

Fundamental não tem nada de

mais, mas é algo muito gran-

de. Quando há o interesse e as

condições para fazer as coisas,

os sonhos se tornam projetos.