

Dica do Mês

Você Sabia?

Que as folhas de bananeira fornecidas inteiras ou picadas na forragem para os animais comerem, além de reforçar a alimentação, porque são ricas em nutrientes, auxiliam no controle de vermes. Além disso, as folhas de bananeira também mostram bons resultados na redução de incidência de

carrapatos e bernese. O tronco da bananeira, cortada pelo lado mais comprido em forma de cocho, pode ser utilizado para fornecer água para as galinhas, funciona como desverminante.

Culinária

Cajuzinho Cristalizado



Ingredientes: 8 quilos de açúcar, 12 quilos de polpa de cajuzinho

Modo de preparo

Primeiro o caju deve ser triturado no moinho. Em seguida, na prensa, é extraído o suco da polpa. Para deixar a fibra menor, a massa é novamente triturada. Depois de retirar o excesso de água, é hora de adicionar o açúcar. Essa mistura é feita diretamente no tacho do cozimento. No fogão a lenha a temperatura do doce chega a 300°. Esse é o momento mais trabalhoso da receita. São quase duas horas de muito vai-e-vem sem parar de mexer. O próximo passo é espalhar o doce em uma mesa de madeira para que esfrie e fique no ponto de cortar. Com o doce frio, chegou o momento de fazer os cajuzinhos. O corte da massa define o tamanho do doce. É só modelar na mão, colocar uma castanha para enfeitar e polvilhar com açúcar. A quantidade de polpa usada na receita dá para 500 cajuzinhos.

PIADA DO MÊS

A muié entra na cozinha e encontra o marido atarefado com um mata-moscas.

O que cê tá fazendo ai sô? – pergunta ela

Tô caçando mosca

E já matou alguma?

Claro uai! 3 macho e 2 Fêmea

Intrigada, ela pergunta: Mas como cê consegue distinguir o sexo?

Facim sô! 3 estavam na garrafa de cerveja e 2 no telefone.

Expediente:

Texto: Annielle Gabriel

Fotos: Annielle Gabriel

Revisão: Jaqueline Oliveira

Diagramação e impressão: Studio 7 Comunicação



Visite nosso site:

www.pedecerrado.org

Siga-nos no:

www.facebook.com/projetopedecerrado

Patrocínio:



Executora:



Parceiros:



PÉ de CERRADO

Ceres-GO

Gestão de Recursos Hídricos e Projeto Pé de Cerrado

Combinação que Preserva a Vida

EMBRAPA visita Projeto Pé de Cerrado



Da esq p/ dir: Gerente de Pesquisa, Pós Graduação e Inovação do IF Goiano / Campus Ceres, Roriz Luciano Machado, Diretor do IF Goiano / Campus Ceres, Cleiton Mateus de Sousa, coordenador do curso de Agronomia, Dr. Henrique Fonseca Elias de Oliveira, EMBRAPA Arroz e Feijão - CNPAF, Doutora Flávia Rabelo Barbosa, Biólogo do Projeto Pé de Cerrado, Guilherme Greque, Eng. Florestal do Projeto Maíra de Aguiar, Analista da EMBRAPA, Glays Rodrigues Matos, Coordenadora do Projeto Jaqueline de Oliveira, Agricultor Familiar Geraldo Caetano, Pesquisador da EMBRAPA, José Geraldo Di Stefano e o Técnico do Projeto Robson Carvalho.

O Projeto Pé de Cerrado, executado pela ONG Nova Mulher e patrocinado pela Petrobras, recebeu, no dia 03 de julho, a equipe de pesquisadores da EMBRAPA,

Dra. Flávia Rabelo Barbosa, EMBRAPA Arroz e Feijão - CNPAF, Glays Rodrigues Matos, Analista da EMBRAPA e José Geraldo Di Stefano, Pesquisador da

EMBRAPA. A fim de fortalecer a parceria firmada, realizou-se uma visita técnica, colocando em prática a troca de experiências técnicas e de pesquisas.

Projeto Pé de Cerrado inicia IV Quadrimestre

TECNOLOGIAS SOCIAIS

Considera-se tecnologia social todo produto, método, processo ou técnica criados para solucionar algum tipo de problema social e que atendam aos quesitos de simplicidade, de baixo custo, de fácil aplicabilidade e de impacto social comprovado. É um conceito o qual remete a uma proposta inovadora de desenvolvimento, baseada na disseminação de soluções para problemas voltados a demandas de água, à alimentação, à educação, à energia, à habitação, à renda, à saúde e ao meio ambiente, dentre outras.

CANTEIROS BIOSÉPTICO

Conhecida popularmente como “fossa de bananeira”, é uma técnica de tratamento de efluentes domésticos e veio para resolver o problema da poluição causada pela ação humana, e enorme impacto gerado sob o meio ambiente pelo seu descarte inadequado, lançados diariamente nos rios, córregos, lagos e outros mananciais. Na área rural, a utilização de fossas comuns, chamadas de “fossas negras”, é a grande responsável pela contaminação do solo e, principalmente, da água, que fica sem condições de ser utilizada para consumo humano e para irrigar as lavouras. Neste quadrimestre, o Projeto Pé de Cerrado implantará 20 Canteiros Biosépticos.



Canteiro Bioséptico do Viveiro de Mudanças Florestais do Projeto Pé de Cerrado.

A PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA INTEGRADA E SUSTENTÁVEL (PAIS)

O PAIS é uma metodologia de produção de hortaliças, frutíferas e criação de pequenos animais com bases agroecológicas, sem uso de agrotóxicos. Procura aperfeiçoar os recursos naturais, reduzir a dependência de insumos vindos de fora das unidades familiares, respeitar a integridade cultural e local, incentivar a diversificação da produção e evitar desperdício de alimento, água e energia. Neste quadrimestre, o Projeto Pé de Cerrado implantará 10 unidades da Tecnologia Social “PAIS”, totalizando 05 ha.



Foto: <http://omeioambienteecultura.blogspot.com.br/2011/03/producao-agroecologica-garante.html>

Pé de Cerrado Antecipa Atividade de Técnicas de Conservação de Solo



Foto: Guilherme Greque

O uso e manejo incorreto do solo podem reduzir a fertilidade, tornando-o menos produtivo. A ausência de técnicas de conservação do solo, como curvas em nível e bacias de contenção, contribui com o aumento da erosão, lixiviação de nutrientes, e, conseqüente, assoreamento dos corpos hídricos. As curvas em nível é uma prática de conservação do solo, cuja finalidade é conter a força das águas da chuva, contribuindo para uma maior infiltração no solo. O projeto antecipa a execução de tal atividade, para o quarto quadrimestre, tendo em vista que, no mês de novembro, é período chuvoso na região. Tal período impede a ação da equipe do Projeto. Serão construídas curvas em nível em todas as propriedades beneficiadas pelo projeto. Sendo a atividade de recuperação e de conservação de recursos hídricos, em 1.200 ha.

Parcerias Sustentáveis

No intuito de promover as práticas sustentáveis, o Projeto Pé de Cerrado se uniu a EMBRAPA e ao IF Goiano / Campus Ceres. O encontro possibilitou um mix de conhecimentos e experiências, para conhecer melhor a realidade do cerrado nos arredores do município de Ceres. Os pesquisadores da

EMBRAPA, Dra. Flávia Rabelo Barbosa, EMBRAPA Arroz e Feijão - CNPAF, Glays Rodrigues Matos, Analista da EMBRAPA e José Geraldo Di Stefano, Pesquisador da EMBRAPA, juntamente, com a equipe do Pé de Cerrado e o IF Goiano / Campus Ceres, visitaram o Sistema Agrossilvipastoril, na

propriedade do agricultor familiar beneficiado pelo projeto, Joaquim Soares Caetano, na região do Palmital, o Sistema Agroflorestal, na propriedade do agricultor Severo Damasceno, na região do Sapé, o Viveiro Florestal do Projeto e a Sede do Pé de Cerrado.



Visita ao Viveiro Florestal do Projeto Pé de Cerrado



Visita ao Sistema Agroflorestal do Sr. Severo Damasceno, na região do Sapé.