



Alternativa agroecológica na produção de alimentos

utilizando a diversidade
genética de adubos verdes,
feijão, mandioca e milho

Dia de Campo

27 de fevereiro de 2010
Comunidade Caxambu
Pirenópolis, GO

Embrapa
Cerrados

Programação

8h30 Abertura

9h Estação 1 Avaliação dos ensaios, campos de produção e estratégias do melhoramento participativo de milho – Altair Toledo Machado (Embrapa Cerrados)

Estação 2 Avaliação dos ensaios de feijão – Agostinho Didonet (Embrapa Arroz e Feijão)

Estação 3 Avaliação de campos de produção de espécies de adubos verdes e estratégias de utilização em sistemas agroecológicos - Cynthia Torres de Toledo Machado (Embrapa Cerrados)

12h30 Lanche camponês

14h Avaliação dos ensaios, campos de produção e estratégia do melhoramento participativo de mandioca. Josefino Fialho (Embrapa Cerrados)

16h Visita ao projeto PAIS e a área de produção agroecológica do agricultor Bié.

18h Encerramento

Número de participantes: 80

Carga horária: 08 horas

Objetivo

Avaliação de diferentes espécies de adubos verdes, feijão, mandioca e milho cultivados em sistemas agroecológicos.

Público Alvo

Agricultores familiares, pesquisadores, professores, estudantes e técnicos

Organização

Embrapa Cerrados

Embrapa Arroz e Feijão

Associação Estadual dos Pequenos Agricultores de Goiás (AEPAGO)

Associação Caxambu

Prefeitura Municipal de Pirenópolis

Coordenação técnica

Agostinho Didonet

Altair Toledo Machado

Cristiane Vasconcelos

Cynthia Torres de Toledo Machado

Josefino Fialho

Sérgio Abud

