

# INFORMATIVO WAZAKA'YE n° 10, abril 2012



## CAPACITAÇÃO EM GESTÃO AGROECOLÓGICA (módulo I)

Entre 31 de março a 05 de abril de 2012, aconteceu o primeiro módulo da capacitação em “Gestão Agroecológica” no Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS), com a participação dos estudantes do CIFCRSS e também do Instituto Insikiran/UFRR (Turma 1 – ênfase: Manejo Ambiental e Atividades Produtivas).



Foram trabalhados temas relacionados a sementes (tipos, coleta, beneficiamento e armazenamento), viveiros de mudas, catalogação de plantas, estatística básica, dentre outros temas, trabalhados em aulas teóricas e práticas.



Os participantes deste módulo atuarão junto à IW como organizadores da I Feira Estadual de Ciência Indígena, que ocorrerá entre os dias 1 e 3 de junho de 2012 no CIFCRSS.

Como parte deste módulo, houve uma reunião de planejamento da Feira, quando foram definidos encaminhamentos importantes, apresentados no verso. Ao final foram criados desenhos para representar esse evento, e por meio de votação entre as instituições parceiras, um dos desenhos será escolhido para ser a logomarca da Feira. Seguem os cinco desenhos criados e os nomes dos artistas:



Natanael Rodrigues, Silvernilson Deodoro, Isaías Rodrigues, Josenilo Estevão, Francivânia Silva, Sidoca Lopes, Kelliane Cruz, Jurandir Magalhães.

Ana Rose Silveira, Laudicéia Souza, Mariana Lima, Charles Gabriel, Heliomar Sousa, Jeremias Silva.

Juvelinda Silva, Darcirene Augustinho, Ziovanison Servino, Vazildo Souza, Evair Souza, Isaías Souza, Vanderley Ribeiro.

Juvelinda Silva, Darcirene Augustinho, Ziovanison Servino, Vazildo Souza, Evair Souza, Isaías Souza, Vanderley Ribeiro.

Anabel Silva, Altair Abelardo, Sidnei André, Edimilton Alves, Nedson André, Elinaldo Silva.

### EQUIPE WAZAKA'YE

Sonia Alfaia - (92) 3643-1853 - [sonia@inpa.gov.br](mailto:sonia@inpa.gov.br)  
Rachel Pinho - (95) 8804-6437 - [rachel.pinho@gmail.com](mailto:rachel.pinho@gmail.com)  
Jessica Pedreira - (95) 8114-4826 - [jessiefloresta@yahoo.com.br](mailto:jessiefloresta@yahoo.com.br)  
Ludmilla Gonçalves - (92) 8120-5670 - [lud\\_verona@yahoo.com.br](mailto:lud_verona@yahoo.com.br)  
Carla Yamane - [carla\\_yamane@yahoo.com.br](mailto:carla_yamane@yahoo.com.br)  
Robert Miller - [robert\\_safs@yahoo.com.br](mailto:robert_safs@yahoo.com.br)  
Katell Uguen - [katelluguen1@gmail.com](mailto:katelluguen1@gmail.com)



Conselho Indígena de Roraima



# I FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA INDÍGENA:

SEMENTES, SABERES E SUSTENTABILIDADE

1 a 3 de junho de 2012

Dia 1: Chegada

Dia 2: Feira de Ciências e Sementes

Dia 3: Plantio agroflorestal

## REGULAMENTO

### A) Quem pode participar da Feira

- Escolas indígenas de todo o estado de Roraima (com um ou mais projetos) – *Trabalhos escolares*

- Gestores, acadêmicos, agricultores, agentes de saúde e qualquer cidadão indígena – *Trabalhos individuais*

### B) Quando serão feitas as inscrições?

Durante as “caravanas”, quando a equipe do INPA/IW irá passar em algumas regiões para realizar oficinas de mobilização para a Feira.

### C) Quando e em quais regiões a “caravana” irá passar?

Será definido na Assembléia da OPIR.

### D) O que será necessário para participar da Feira?

Para a Feira, os participantes deverão apresentar trabalhos e levar sementes ou mudas.

Os **trabalhos** deverão ser apresentados por 3 formas:

- Exposição visual (cartazes, fotos, materiais etc)
- Exposição oral (máximo 10 minutos)
- Parte escrita (projeto simples)

As **sementes** poderão ser de todos os tipos (milhos, feijões, frutas, madeiras, etc), e também outras formas de propágulo como estacas de maniva, mudas de bananeira, cana etc.

### E) Como será o transporte até a Feira?

Será fornecido transporte, alimentação e alojamento aos participantes da Feira, e os detalhes serão acertados em cada região durante a caravana.



Planejamento da Feira com estudantes do CIFCRSS e Insikiran

## ADUBAÇÃO VERDE NO LAVRADO

Conforme já vem sendo discutido com as comunidades desde o ano passado, será iniciado um trabalho para avaliar o efeito da adubação verde nos solos em áreas de lavoura mecanizada na região Amajari. Nessa região, onde a maior parte da vegetação é lavrado, a maioria das comunidades indígenas possui poucas áreas de mata disponíveis para colocar roça, por isso as lavouras no lavrado tem sido uma alternativa importante e tem ajudado essas comunidades.

Entretanto, o solo do lavrado é fraco, e para se cultivar nessas áreas é necessário melhorar o solo. Ultimamente as comunidades têm recebido calcário e insumos químicos para aplicação nessas lavouras, porém já se sabe que esses produtos químicos podem ser prejudiciais ao ambiente, além de gerar dependência. Por isso, será testado o efeito da “adubação verde” no solo, pois trata-se de uma técnica ecológica de melhoramento do solo, que pode diminuir a necessidade de insumos químicos nessas áreas.

Para fazer a adubação verde, são plantados feijões, que têm suas folhas podadas e deixadas sobre o solo, ao redor das plantas que se quer adubar. Com o tempo, essas folhas vão se decompondo e liberando nutrientes, além de promover outros benefícios, como manter a umidade do solo, por exemplo.



No último mês foi definido em reuniões comunitárias que o experimento será instalado em áreas de 20 x 20 metros, dentro das áreas que já foram abertas nas comunidades com o apoio da Secretaria Indígena do Amajari.